

Circulateurs à rotor noyé



Sommaire		
Remarques générales		3
KSB		
	Pompes simples	4-9
	Pompes doubles	10-11
	Pompes ECS	12
WILO		
	Pompes simples	13-18
	Pompes doubles	19-20
	Pompes ECS	21-22
Grundfos		
	Pompes simples	23-31
	Pompes doubles	32-33
	Pompes ECS	34-35
Biral		
	Pompes simples	36-44
	Pompes doubles	45-47
	Pompes ECS	48
Vortex		
	Pompes simples	49
	Pompes ECS	50
Salmson		
	Pompes simples	51-52
	Pompes doubles	53
	Pompes ECS	54
Speck		
	Pompes simples	55-57
	Pompes doubles	58
	Pompes ECS	59
Smedegaard		
	Pompes simples	60-61
	Pompes doubles	62
	Pompes ECS	63
Loewe		
	Pompes simples	64-67
	Pompes doubles	68-69
	Pompes ECS	70
DAB		
	Pompes simples	71-72
	Pompes doubles	73
	Pompes ECS	74
Pièces d'adaptation		75

Sélection rapide de la pompe appropriée

1^{ère} étape Détermination de la pompe à remplacer

- Marque
- Type de pompe
 - Pompes simples
 - Pompes doubles
 - Pompes ECS
- Raccord process

- RP	Raccord union
- DN	Raccord à bride
- G	Raccord fileté sur le corps de pompe
- Diamètre nominal

2^{ème} étape Les pompes suivantes (si existantes) sont proposées en remplacement de la pompe ancienne

- Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulée (label A)
- Pompe standard multivitesse (label B / C)

Les pompes auto-régulées sont idéales pour le remplacement: elles s'adaptent parfaitement aux conditions de l'installation grâce à la régulation variables de puissance et réduisent ainsi la consommation d'énergie et les frais d'exploitation. Le décret allemand sur les économies d'énergie (EnEV) impose des pompes régulées pour la plupart des installations à partir de 25 kW.

Conseils d'installation :

Selon la conception de la pompe de remplacement (pompe neuve), des différences peuvent survenir au niveau des paramètres suivants :

- Entraxe Valeur indiquée dans la colonne « Entraxe [mm] »
- Raccordement électrique Valeur indiquée dans la colonne « Moteur »

D'autres conseils d'installation sont données dans la colonne « Pièce d'adaptation / Observations ».

- F Entroise à bride de rattrapage pour le passage à un diamètre différent et pour l'adaptation en longueur (voir page « Pièce d'adaptation »).
- R Réduction filetée de rattrapage pour le montage d'une pompe sur la tuyauterie.
- RÄ Aucune pièce d'adaptation n'est disponible, la tuyauterie doit être modifiée.
- ED Prendre en compte les différences au niveau du raccordement électrique !
- BP La pompe neuve KSB proposée ne couvre pas la totalité de la plage hydraulique de la pompe ancienne. Vérifier le point de fonctionnement de l'installation de chauffage.
- GG Une pompe en fonte grise KSB est proposée en remplacement d'une pompe ancienne avec corps en bronze. Attention : les pompes Rio / Rio Z ne sont pas validées pour les applications eau potable.
- Z Compte tenu de la puissance hydraulique requise, une pompe double (fonctionnement en parallèle) est proposée au lieu d'une pompe simple.
- TL Une pompe à rotor sec est proposée en remplacement d'un circulateur à rotor noyé.
- T La pompe neuve KSB proposée n'est pas équipée d'horloge.
- ZM Tailles intermédiaires possibles

KSB				KSB - Nouveau				
Pompes simples				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp 1/2 (filetage pompe G 1)								
Rio C 02-40	10	1~	130	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Rio C 02-60	10	1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Rio C 15-15 130	10	1~	130	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Rio C 15-40 130	10	1~	130	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Rio C 15-60 130	10	1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Rp 3/4 (filetage pompe G 1 1/4)								
Rio C 12-40	10	1~	130	Calio S 25-40 130	29134270	1~	130	RÄ
Rio C 12-60	10	1~	130	Calio S 25-60 130	29134271	1~	130	RÄ
Rp 1 (filetage pompe G 1 1/2)								
G 2 R	10	1~	190	Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
G 25 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
G 25 (190mm)	10	1~	190	Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
G 27 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
G 27 (190mm)	10	1~	190	Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
G 29 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
G 29 (190mm)	10	1~	190	Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
HP 02	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
HP 02 S	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
HP 04	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio 25-100 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-100 / Rio-Eco N 30-120	29134278/29134162	1~	180	- / RÄ
Rio 25-50 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Rio 25-70 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Rio C 22-25	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio C 22-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio C 22-40 130	10	1~	130	Calio S 25-40 130	29134270	1~	130	-
Rio C 22-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Rio C 22-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Rio C 25-15	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio C 25-25	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio C 25-40 130	10	1~	130	Calio S 25-40 130	29134270	1~	130	-
Rio C 25-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio C 25-40 (60Hz)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	für 60Hz einsetzbar
Rio C 25-50 130	10	1~	130	Calio S 25-60 130	29134271	1~	130	-
Rio C 25-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Rio C 25-60 130	10	1~	130	Calio S 25-60 130	29134271	1~	130	-
Rio C 25-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Rio C 25-60 (60Hz)	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	für 60Hz einsetzbar
Rio C 25-70	10	1~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Rio-Eco 25-40	10	1~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Rio-Eco 25-60	10	1~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Rio-Eco 25-80	10	1~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Rio-Eco 25-100	10	1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Riomatic A 2 R (180mm)	10	1~/3~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Riomatic A 2 R (190mm)	10	1~/3~	190	Calio 25-80	29134277	1~	180	RÄ
Riomatic A 2 V (180mm)	10	1~/3~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riomatic B 2 R	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riomatic B 2 V	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riomatic C 2 R	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riomatic C 2 V	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Riomatic C 22/20	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Riomatic C 22/35	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riotec 25-70	10	1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Riotron 25-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riotronic 25-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Riotronic 25-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Riotronic 25-60 B	10	1~	180	Calio Therm S 25-60	29134306	1~	180	-

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Riotronic 25-60 SSM	10	1~	180
Riotronic S 25-40	10	1~	180
Riotronic S 25-60	10	1~	180
Riotronic-Eco 25-40	10	1~	180
Riotronic-Eco 25-60	10	1~	180
Riovar 22-20 130 E	10	1~	130
Riovar 22-20 160 E	10	1~	160
Riovar 22-20 E	10	1~	180
Riovar 22-25 E	10	1~	180
Riovar 22-30 130 E	10	1~	130
Riovar 22-30 E	10	1~	180
Riovar 22-35 E	10	1~	180
Riovar 22-40 130 E	10	1~	130
Riovar 22-40 160 E	10	1~	160
Riovar 22-40 E	10	1~	180
Riovar 22-50 130 E	10	1~	130
Riovar 22-50 E	10	1~	180
Riovar 22-60 E/D	10	1~3~	180
Riovar 22-70 E/D	10	1~3~	180
Riovar 24-2 E/D	10	3~	180
Riovar 24-8 E/D	10	3~	180
Riovar 25-7 E	10	1~	180

Rp 1¼ (filetage pompe G 2)

B 2 R	10	1~	180
BP 02	10	1~	170
BP 04	10	1~	170
C 2 R	10	1~	180
D 30 D	10	3~	206
F 3 R	10	1~	180
F 3 V	10	1~	180
F 35	10	1~	180
F 37	10	1~	180
F 39	10	1~	180
G 2 R	10	1~	190
G 25 (180mm)	10	1~	180
G 25 (190mm)	10	1~	190
G 27 (180mm)	10	1~	180
G 27 (190mm)	10	1~	190
G 29 (180mm)	10	1~	180
G 29 (190mm)	10	1~	190
Rio 30-40 E/D	10	1~3~	180
Rio 30-50 E/D	10	1~3~	180
Rio 30-70 E/D	10	1~3~	180
Rio 30-100 E/D	10	1~3~	180
Rio C 30-25	10	1~	180
Rio C 30-40	10	1~	180
Rio C 30-50	10	1~	180
Rio C 30-60	10	1~	180
Rio C 30-70	10	1~	180
Rio C 32-25	10	1~	180
Rio C 32-40	10	1~	180
Rio C 32-50	10	1~	180
Rio C 32-60	10	1~	180
Rio-Eco 30-40	10	1~	180
Rio-Eco 30-60	10	1~	180
Rio-Eco 30-100	10	1~	180
Rio-Eco 30-120	10	1~	180
Riomatic A3 V	10	1~3~	180
Riomatic B3 V	10	1~	180
Riomatic C3 V	10	1~	180
Riomatic C 32-20	10	1~	180



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40 130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40 130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60 130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio S 30-60	29134162	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	- / RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	- / RÄ
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Riomatic C 32-35	10	1~	180
Riotec 30-70	10	1~	180
Riotec 30-100	10	1~	180
Riotron 30-50	10	1~	180
Riotronic S 30-40	10	1~	180
Riotronic S 30-60	10	1~	180
Riotronic S 30-60 SSM	10	1~	180
Riotronic-Eco 30-40	10	1~	180
Riotronic-Eco 30-60	10	1~	180
Riotronic-Eco 30-60 BMS	10	1~	180
Riovar 30 D	6/10	3~	206
Riovar 30-10 E	10	1~	180
Riovar 30-50 E	10	1~	180
Riovar 30-7 E	10	1~	180
Riovar 31-40 E	10	1~	180
Riovar 32-10 E	10	1~	180
Riovar 32-12 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 32-15 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 32-17 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 32-20 E	10	1~	180
Riovar 32-25 E	10	1~	180
Riovar 32-30 E	10	1~	180
Riovar 32-35 E	10	1~	180
Riovar 32-40 E	10	1~	180
Riovar 32-50 E	10	1~	180
Riovar 32-60 E	10	1~	180
Riovar 32-60 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 32-70 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 34-2 E/D	10	1~/3~	180
Riovar 34-8 E/D	10	1~/3~	180

DN 32

Rio-Eco 32-120	6/10	1~	220
----------------	------	----	-----

DN 40

D 40 D	10	1~/3~	220
G 42-17	10	1~/3~	250
G 47 (250mm)	10	1~/3~	250
G 47 (258mm)	10	1~/3~	258
G 49 (250mm)	10	1~/3~	250
G 49 (258mm)	10	1~/3~	258
HP 12	10	1~	190
HP 12 S	10	1~	190
HP 14	10	1~	190
K 48	6/10	1~/3~	250
K 49	6/10	1~/3~	250
L 4	6/10	1~/3~	250
M 4	6/10	1~/3~	250
Rio 40-100 D	6/10	3~	250
Rio 40-150 D	6/10	3~	250
Rio 40-40 E/D	6/10	1~/3~	220
Rio 40-70 E/D	6/10	1~/3~	250
Rio-Eco 40-100	6/10	1~	220
Rio-Eco 40-120	6/10	1~	250
Riomatic A4 V	6/10	1~/3~	250
Riomatic C4 V	6/10	1~	200



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	- / RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	- / RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	- / RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-100 / Rio-Eco N 30-120	29134281/29134162	1~	180	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-120	-	1~	250	-
Calio 40-120	-	1~	250	-
Calio 40-120	-	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-120	-	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Riotec 40-40	6/10	1~	220
Riotec 40-100	6/10	1~	250
Riotron 40/1-5 E	6/10	1~	220
Riovar 40 D	6/10	3~	220
Riovar 42-12 E/D	6/10	1~/3~	250
Riovar 42-17 E/D	6/10	1~/3~	250
Riovar 42-25 E/D	6/10	1~/3~	250
Riovar 42-6 E/D	6/10	1~/3~	250
Riovar 42-7 E/D	6/10	1~/3~	220
Riovar 44-18 D	6/10	3~	320
Riovar 44-30 D	6/10	3~	320
Riovar 44-8 E/D	6/10	1~/3~	250

DN 50

BP 12	-	-	190
BP 14	-	-	190
D 50 D	10	1~/3~	240
HP 22	10	1~	250
HP 24	10	1~	250
HP 44	10	1~	300
HP 46	10	1~	300
K 56 (280mm)	6	1~/3~	280
K 56 (292mm)	6	1~/3~	292
K 57 (280mm)	6	1~/3~	280
K 57 (292mm)	6	1~/3~	292
K 58 (280mm)	6	1~/3~	280
K 58 (292mm)	6	1~/3~	292
K 59 (280mm)	6	1~/3~	280
K 59 (292mm)	6	1~/3~	292
L 5	6/10	1~/3~	280
L 51	6/10	1~/3~	280
L 58 (280mm)	6	1~/3~	280
L 58 (292mm)	6	1~/3~	292
L 59 (280mm)	6	1~/3~	280
L 59 (292mm)	6	1~/3~	292
M 5	6/10	3~	280
Rio 50-40 E/D	6/10	1~/3~	240
Rio 50-70 D	6/10	3~	280
Rio 50-100 D	6/10	3~	280
Rio 50-150 D	6/10	3~	340
Rio-Eco 50-80	6/10	1~	240
Rio-Eco 50-90	6/10	1~	280
Rio-Eco 50-100	6/10	1~	280
Rio-Eco 50-120	6/10	1~	280
Riotec 50-60	6/10	1~	240
Riotec 50-70	6/10	1~	280
Riotec 50-100	6/10	1~	280
Riotron 50/1-7 E	6	1~	240
Riovar 50 D	6	1~	240
Riovar 52-12 E/D	6/10	1~/3~	280
Riovar 52-15 E/D	6/10	1~/3~	240
Riovar 52-17 E/D	6/10	1~/3~	240
Riovar 52-25 E/D	6/10	1~/3~	280
Riovar 52-32 D	6/10	3~	280
Riovar 52-40 D	6/10	3~	280
Riovar 52-45 D	6/10	3~	280
Riovar 52-85 D	6/10	3~	340
Riovar 54-100 D	10	3~	440
Riovar 54-150 D	10	3~	460
Riovar 54-18 D	6/10	3~	280
Riovar 54-30 D	6/10	3~	340
Riovar 54-48 D	6/10	3~	340



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-120	-	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	RÄ
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	RÄ
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF3+1xF4
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	3xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 65			
BP 22	-	-	250
BP 24	-	-	250
D 65 D	6/10	1~/3~	280
G 67	-	-	280
G 69	-	-	280
HP 64	-	-	350
HP 66	-	-	350
L 66 (340mm)	6	1~/3~	340
L 66 (350mm)	6	1~/3~	350
L 67 (340mm)	6	1~/3~	340
L 67 (350mm)	6	1~/3~	350
L 68 (340mm)	6	1~/3~	340
L 68 (350mm)	6	1~/3~	350
L 69 (340mm)	6	1~/3~	340
L 69 (350mm)	6	1~/3~	350
M 6	6/10	3~	340
M 61	6/10	3~	340
R 6	6/10	3~	340
Rio 65-100 D	6/10	3~	340
Rio 65-130 D	6/10	3~	340
Rio 65-150 D	6/10	3~	340
Rio 65-70 D	6/10	3~	280
Rio-Eco 65-90	6/10	1~	340
Rio-Eco 65-120	6/10	1~	340
Riotec 65-100	6/10	1~	340
Riovar 62-130 D	6/10	3~	340
Riovar 62-32 D	6/10	3~	280
Riovar 62-40 D	6/10	3~	340
Riovar 62-60 D	6/10	3~	340
Riovar 62-65 D	6/10	3~	340
Riovar 62-70 D	6/10	3~	340
Riovar 64-160 D	10	3~	475
Riovar 64-250 D	10	3~	500
Riovar 64-30 D	6/10	3~	340
Riovar 64-48 D	6/10	3~	340
Riovar 64-75 D	6/10	3~	340
Riovar 65 D	6/10	3~	280
DN 80			
BP 64	-	-	350
BP 66	-	-	350
D 80 D	6/10	3~	330
HP 84	-	-	400
HP 86	-	-	400
K 86 (330mm)	-	-	330
K 86 (342mm)	-	-	342
K 87 (330mm)	-	-	330
K 87 (342mm)	-	-	342
K 88 (330mm)	-	-	330
K 88 (342mm)	-	-	342
K 89 (330mm)	-	-	330
K 89 (342mm)	-	-	342
M 8	6/10	3~	360
M 86 (400mm)	6/10	3~	400
M 86 (412mm)	6/10	3~	412
M 87 (400mm)	6/10	3~	400
M 87 (412mm)	6/10	3~	412
M 88 (400mm)	6/10	3~	400
M 88 (412mm)	6/10	3~	412
M 89 (400mm)	6/10	3~	400
M 89 (412mm)	6/10	3~	412



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF6+1xF5
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF7+1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134174	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134175	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134177	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134178	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134179	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134180	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134181	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134183	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134184	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134185	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134186	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134187	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134188	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134189	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134190	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134191	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134192	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134193	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134194	1~	360	RÄ

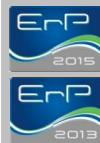
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
R 8	6/10	3~	360
Rio 80-100 D	6/10	3~	360
Rio 80-150 D	6/10	3~	360
Rio 80-200 D	6/10	3~	360
Rio 80-70 D	6/10	3~	360
Rio-Eco 80-120	6/10	1~	360
Riotec 80-100	6/10	1~	360
Riovar 80 D	6/10	3~	330
Riovar 82-100 D	6/10	3~	360
Riovar 82-130 D	6/10	3~	360
Riovar 82-60 D	6/10	3~	360
Riovar 82-65 D	6/10	3~	360
Riovar 82-85 D	6/10	3~	360
Riovar 84-250 D	10	3~	500
Riovar 84-48 D	6/10	3~	360
Riovar 84-75 D	6/10	3~	360
S 8	6/10	3~	360

DN 100

BP 104	-	-	372
BP 106	-	-	372
D 100 D	6/10	3~	380
HPd 104	-	-	425
HPd 106	-	-	425
M 108 (450mm)	6	3~	450
M 108 (460mm)	6	3~	460
M 109 (450mm)	6	3~	450
M 109 (460mm)	6	3~	460
R 10	6/10	3~	450
R 101	6/10	3~	450
Rio 100-100 D	6/10	3~	360
Rio 108	-	-	450
Rio 109	-	-	450
Rio-Eco 100-120	6/10	1~	360
Riotec 100-100	6/10	1~	360
Riovar 100 D	6/10	3~	380
Riovar 102-130 D	6/10	3~	395
Riovar 104-110 D	6/10	3~	395
Riovar 104-250 D	10	3~	500
S 10	6/10	3~	450

DN 125

D 125 D	6/10	3~	450
---------	------	----	-----



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134195	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134196	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134197	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134198	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134199	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134200	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134201	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134202	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134203	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134204	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134205	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134206	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134207	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134208	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134209	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134210	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	2xF10+1xF11
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF14+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134211	1~	360	1xF15+1xF8, BP

KSB				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)								
A 3 V Z E/D	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
B 3 V Z E/D	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio C Z 30-40	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio C Z 30-60	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio Z 30-50 D	10	3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio Z 30-50 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 31-40 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 32-20 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 32-30 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 32-40 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 32-50 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Riovar Z 32-60 E/D	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
DN 32								
Rio Z 32-100 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio Z 32-70 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z 32-80	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z 32-120	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Riotec Z 32-70	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Riovar Z 32-70 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Riovar Z 34-20 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
DN 40								
A 4 VZ E/D	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ
L 4 Z E/D	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ
M 4 Z D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ
R 42-17	-	-	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio Z 40-100 D	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio Z 40-150 D	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio Z 40-30 E/D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio Z 40-70 E/D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio-Eco Z 40-80	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Rio-Eco Z 40-120	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riotec Z 40-100	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riotec Z 40-70	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riovar Z 42-12 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riovar Z 42-17 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riovar Z 42-25 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riovar Z 42-6 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
Riovar Z 44-18 D	6/10	3~	320	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	1xF0
Riovar Z 44-8 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	-
DN 50								
L 5 Z D	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
L 51 Z D	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
M 5 Z D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio Z 50-100 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio Z 50-150 D	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
Rio Z 50-70 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z 50-80	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z 50-90	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z 50-140	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Riotec Z 50-60	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Riotec Z 50-70	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Riotec Z 50-100	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Riovar Z 52-25 E/D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Riovar Z 52-32 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-

KSB**Pompes doubles**

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Riovar Z 52-45 D	6/10	3~	280
Riovar Z 52-85 D	6/10	3~	340
Riovar Z 54-18 D	6/10	3~	280
Riovar Z 54-30 D	6/10	3~	340

DN 65

M 6 Z D	6/10	3~	340
M 61 Z D	6/10	3~	340
R 6 Z D	6/10	3~	340
Rio Z 65-100 D	6/10	3~	340
Rio Z 65-130 D	6/10	3~	340
Rio Z 65-150 D	6/10	3~	340
Rio-Eco Z 65-120	6/10	1~	340
Riotec Z 65-100	6/10	1~	340
Riovar Z 62-130 D	6/10	3~	340
Riovar Z 62-40 D	6/10	3~	340
Riovar Z 62-60 D	6/10	3~	340
Riovar Z 62-70 D	6/10	3~	340
Riovar Z 64-30 D	6/10	3~	340
Riovar Z 64-48 D	6/10	3~	340

DN 80

Rio Z 80-100 D	6/10	3~	360
Rio Z 80-150 D	6/10	3~	360
Rio Z 80-200 D	6/10	3~	360
Rio-Eco Z 80-120	6/10	1~	360
Riotec Z 80-100	6/10	1~	360
Riovar Z 82-100 D	6/10	3~	360
Riovar Z 82-130 D	6/10	3~	360
Riovar Z 82-65 D	6/10	3~	360
Riovar Z 82-85 D	6/10	3~	360
Riovar Z 84-48 D	6/10	3~	360
Riovar Z 84-75 D	6/10	3~	360

DN 100

Riovar Z 102-130 D	6/10	3~	395
Riovar Z 104-110 D	6/10	3~	395

KSB - Nouveau**Pompes à haute efficacité énergétique**
auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4

Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-

Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-

Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10

Wilo

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
RS 25-1 v	10	1~	180
RS 25-2	10	1~	180
RSE 25	10	1~	180
RSL 25/70 r Entlüftungspumpe	10	1~	180
S 25	6	1~	180
S 25-1	6	1~	180
S 25-1 (R1)	10	1~/3~	180
S 25-2	6	1~	180
S 30	6	1~/3~	220
S 30-1	6	1~/3~	180
S 30-1 (R1)	10	1~/3~	180
Smart 25/4	10	1~	180
Smart 25/4-130	10	1~	130
Smart 25/6	10	1~	180
Smart 25/6-130	10	1~	130
Spar-Tronic RS 25/3 E	10	1~	180
Spar-Tronic RSE 25	10	1~	180
Star-E 25/1-3	10	1~	180
Star-E 25/1-3-130	10	1~	130
Star-E 25/1-5	10	1~	180
Star-E 25/1-5-130	10	1~	130
Star-E 25/2	10	1~	180
Star-EL 25/1-5	10	1~	180
Star-EP25/1-5	10	1~	180
Star-EP25/1-5 SSM	10	1~	180
Star-RS 25/2	10	1~	180
Star-RS 25/4	10	1~	180
Star-RS 25/4-130	10	1~	130
Star-RS 25/6	10	1~	180
Star-RS 25/6-130	10	1~	130
Star-RSL 25/6	10	1~	180
Stratos 25/1-10	10	1~	180
Stratos 25/1-4	10	1~	180
Stratos 25/1-6	10	1~	180
Stratos 25/1-8	10	1~	180
Stratos-Eco 25/1-3	10	1~	180
Stratos-Eco 25/1-3-130	10	1~	130
Stratos-Eco 25/1-5	10	1~	180
Stratos-Eco 25/1-5 BMS	10	1~	180
Stratos-Eco 25/1-5-130	10	1~	130
Stratos-Eco-L 25/1-5	10	1~	180
Stratos Pico 25/1-4	10	1~	180
Stratos Pico 25/1-4-130	10	1~	130
Stratos Pico 25/1-6	10	1~	180
Stratos Pico 25/1-6-130	10	1~	130
TOP-E 25/1-7	10	1~	180
TOP-RS 25/7	10	1~	180
TOP-S 25/10	10	1~	180
TOP-S 25/13	10	1~	180
TOP-S 25/5	10	1~	180
TOP-S 25/7	10	1~	180
TOP-SV 25/7	10	1~/3~	180
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)			
ClassicStar-RS30/2	10	1~	180
ClassicStar-RS30/4	10	1~	180
ClassicStar-RS30/6	10	1~	180
D 30	10	1~/3~	206
E 30/1-5	10	1~	180
EasyStar-E 30/1-3	10	1~	180
EasyStar-E 30/1-5	10	1~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
-	-	-	-	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-

Wilo

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 32			
P 30	10	1~/3~	250
Stratos 32/1-10	10	1~	220
Stratos 32/1-12	6/10	1~	220
DN 40			
D 40	6/10	1~/3~	220
E 40/1-5	6/10	1~	220
P 40	6	1~	250
P 40/100 r (v)	6	1~	250
P 40/125	-	-	320
P 40/140	6/10	3~	320
P 40/140 v	6/10	3~	320
P 40/160	6	3~	320
P 40/160 r (v)	6/10	3~	320
P 40-1	6/10	1~/3~	250
P 40-2	6/10	1~/3~	250
P 40-90	-	-	250
RS 40	6/10	1~/3~	220
S 40	6/10	1~/3~	220
S 40/70 r (v)	6/10	1~/3~	220
S 40/80 r (v)	6/10	1~/3~	220
S 40/90	6/10	1~/3~	250
S 40/90 r (v)	6/10	1~/3~	250
Star-E 40/1-5	6/10	1~	220
Stratos 40/1-10	6/10	1~	220
Stratos 40/1-12	6/10	1~	250
Stratos 40/1-4	6/10	1~	220
Stratos 40/1-8	6/10	1~	220
TOP-D 40	6/10	3~	220
TOP-E 40/1- 4	6/10	1~	220
TOP-E 40/1-10	6/10	1~	250
TOP-EV 40/1-4	6/10	1~	250
TOP-S 40/10	6/10	3~	250
TOP-S 40/15	6/10	3~	250
TOP-S 40/4	6/10	1~	220
TOP-S 40/7	6/10	1~	250
TOP-SV 40/4	6/10	1~/3~	250
TOP-Z 40	-	-	250
USp 40 r	-	-	250
ZP 40 (GG)	-	-	250
ZP 40 (RG)	-	-	250
DN 50			
D 50	6/10	1~/3~	240
E 50/1-7	6	1~	240
E 50-2	6/10	1~/3~	280
H 50-1	6/10	1~/3~	280
H 50-2	6/10	1~/3~	280
P 50	6/10	1~/3~	280
P 50/125 r	6	3~	280
P 50/125 v	6	3~	280
P 50/140	6/10	3~	340
P 50/160	6	3~	340
P 50/160 r (v)	6	3~	340
P 50/180	6	3~	460
P 50/200	10	3~	460
P 50/224	10	3~	460
P 50/250	10	3~	460
P 50/250 r	10	3~	440
P 50/250 v	6/10	1~/3~	440
P 50-1	6/10	1~/3~	280

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
DN 40				
Calio 40-100	29134286	1~	220	BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
DN 50				
Calio 50-60	29134290	1~	240	BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF3
Calio 50-100	29134291	1~	240	4xF3+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	4xF3+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	4xF3+1xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	3xF4
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF3+1xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF3+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2

Wilo

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
P 50-115	6/10	1~/3~	280
P 50-2	6/10	1~/3~	280
RS 50	6/10	1~/3~	240
S 50	6/10	1~/3~	240
S 50/100	6/10	3~	280
S 50/100 r (v)	6/10	3~	280
S 50/125 r (v)	6/10	3~	280
S 50/140 r	6/10	3~	340
S 50/80 r (v)	6/10	1~/3~	240
Star-E 50/1-7	6/10	1~	240
Stratos 50/1-10	6/10	1~	240
Stratos 50/1-12	6/10	1~	280
Stratos 50/1-8	6/10	1~	240
Stratos 50/1-9	6/10	1~	280
TOP-D 50	6/10	1~	240
TOP-E 50/1-10	6/10	1~	280
TOP-E 50/1-6	6/10	1~	240
TOP-E 50/1-7	6/10	1~	280
TOP-EV 50/1-6	6/10	1~	280
TOP-S 50/10	6/10	3~	280
TOP-S 50/15	6/10	3~	340
TOP-S 50/4	6/10	1~/3~	240
TOP-S 50/7	6/10	3~	280
TOP-SV 50/60	6/10	1~/3~	280
TOP-Z 50	-	-	280
USp 50 r	-	-	280
ZP 50 (GG)	-	-	280
ZP 50 (RG)	-	-	280
ZS 50 (GG)	-	-	280
ZS 50 (RG)	-	-	280

DN 65

D 65	6/10	1~/3~	280
D 70	-	-	280
H 65-1	-	-	340
H 65-2	-	-	340
P 65	6/10	1~/3~	340
P 65/125 r (v)	6	3~	340
P 65/140	6/10	3~	340
P 65/160 r (v)	6	3~	340
P 65/200	10	3~	500
P 65/250 r	10	3~	475
P 65/250 v	10	3~	500
P 65-1	6/10	1~/3~	340
P 65-115	6/10	3~	340
P 65-2	6/10	1~/3~	340
P 70	-	-	340
RS 65	6/10	1~/3~	280
S 65	6/10	3~	280
S 65/110	6/10	3~	340
S 65/125	6/10	3~	340
S 65/125 r (v)	6/10	3~	340
S 65/140 r	6/10	3~	340
S 65/80 r (v)	6/10	3~	280
S 65/125 r	6/10	3~	340
Stratos 65/1-12	6/10	1~	340
Stratos 65/1-9	6/10	1~	280
TOP-D 65	6/10	1~	280
TOP-E 65/1-10	6/10	1~	340
TOP-EV 65/1-10	6/10	1~	400
TOP-S 65/ 7	6/10	3~	280

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RÄ
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-40	29134289	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RÄ, BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF7+1xF5
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	3xF7+2xF5+1xF6
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF7+1xF5
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	2xF7
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ

Wilo

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
TOP-S 65/10	6/10	3~	340
TOP-S 65/13	6/10	3~	340
TOP-S 65/15	6/10	3~	340
TOP-Z 65	-	-	340
Usp 65 r	-	-	340
ZP 65 (GG)	-	-	340
ZP 65 (RG)	-	-	340
ZS 65 (GG)	-	-	340
ZS 65 (RG)	-	-	340

DN 80

D 80	6/10	1~/3~	330
H 80-1	6/10	3~	360
H 80-2	6/10	3~	360
P 80/125 r (v)	6/10	3~	360
P 80/140	6	3~	360
P 80/160	6/10	3~	360
P 80/160 r (v)	6/10	3~	360
P 80/180	6	3~	500
P 80/200	10	3~	500
P 80/224	10	3~	500
P 80/250	10	3~	500
P 80/250 r (v)	10	3~	500
P 80-1	6/10	3~	360
P 80-115	6/10	3~	360
P 80-2	6/10	3~	360
S 80	6/10	3~	360
S 80/100 v	6/10	3~	360
S 80/110	6/10	3~	360
S 80/125	6/10	3~	360
S 80/125 r (v)	6/10	3~	360
Stratos 80/1-12	6/10	1~	360
TOP-D 80	6/10	1~	330
TOP-E 80/1-10	6/10	1~	360
TOP-S 80/10	6/10	3~	360
TOP-S 80/15	6/10	3~	360
TOP-S 80/20	6/10	3~	360
TOP-S 80/7	6/10	3~	360
TOP-Z 80	-	-	360
Usp 80 r	-	-	340
USp 80/125 r	-	-	340
USp P 80/125 r	-	-	340
ZP 80	6/10	3~	360
ZS 80	-	-	360

DN 100

D 100	6/10	1~/3~	380
P 100/160 r (v)	6/10	3~	395
P 100/180	6/10	3~	500
P 100/200	10	3~	500
P 100/200 r (v)	10	3~	500
P 100-2	6/10	1~/3~	395
P 100-1	6/10	3~	395
S 100/125 r (v)	6/10	1~/3~	395
Stratos 100/1-12	6	1~	360
TOP-D 100	6/10	1~/3~	380
TOP-E 100/1-10	6/10	1~	360
TOP-S 100/10	6/10	3~	360
USp 100/125 r	-	-	380

DN 125

D 125	6/10	3~	450
Top-D 125	6/10	3~	450

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP

Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF12
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RA
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RA
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RA
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RA
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	BP

Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	2xF14+1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	2xF15+1xF12
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF10

Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF15+1xF8, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF15+1xF8, BP

Wilo				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp 1¼ (Pumpengewinde G 2)								
DORS 30/60 r	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
DORS 30/70 r	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Star RSD 30/4	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Star RSD 30/6	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
TOP SD 30/5	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
DN 32								
DOP 32/80 r (v)	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
DOS 32/80 r (v)	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
TH 30	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Stratos-D 32/1-8	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Stratos-D 32/1-12	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
TOP-ED 32/1-7	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
TOP-SD 32/7	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
TOP-SD 32/10	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
TP 30	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
TS 30/60	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
TS 30/70	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
DN 40								
DOP 40/60 r	-	-	320	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	1xF0, BP
DOP 40/100 r (v)	6	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
DOP 40/160 r	6/10	3~	320	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	1xF0, BP
DOS 40/90 r	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
DOS 40/90 v	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Stratos-D 40/1-8	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Stratos-D 40/1-12	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TH 40	-	-	500	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
TOP-ED 40/1-7	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TOP-ED 40/1-10	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TOP-SD 40/3	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TOP-SD 40/7	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TOP-SD 40/10	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TOP-SD 40/15	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TP 40-1	-	-	500	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
TP 40-2	-	-	500	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
TS 40/80	-	-	500	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
DN 50								
DOP 50/100 r (v)	6	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DOP 50/160 r	6	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
DOS 50/100 r (v)	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DOS 50/125	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DOS 50/125 r	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DOS 50/140 (r)	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
Stratos-D 50/1-8	6/10	1~	240	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Stratos-D 50/1-9	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Stratos-D 50/1-12	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TH 50-1	-	-	560	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2
TH 50-2	-	-	560	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2
TOP-ED 50/1-6	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TOP-ED 50/1-7	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TOP-ED 50/1-10	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TOP-SD 50/7	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TOP-SD 50/10	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
TOP-SD 50/15	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
TP 50-1	-	-	560	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2

Wilo

Pompes doubles

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
TP 50-2	-	-	560
TS 50/ 90	-	-	560
TS 50/100	-	-	560

DN 65

DOP 65/125 r (v)	6/10	3~	340
DOP 65/160 r	6/10	3~	340
DOS 65/125 r (v)	6/10	3~	340
DOS 65/140 (r)	6/10	3~	340
DOS 65e/125 r	-	-	340
Stratos-D 65/1-12	6/10	1~	340
TH 65-1	-	-	680
TH 65-2	-	-	680
TOP-ED 65/1-10	6/10	1~	340
TOP-SD 65/10	6/10	3~	340
TOP-SD 65/13	6/10	3~	340
TOP-SD 65/15	6/10	3~	340
TP 65-1	6/10	1~	680
TP 65-2	-	-	680
TS 65/110	-	-	680
TS 65/125	-	-	680

DN 80

DOP 80/125 r (v)	6/10	3~	360
DOP 80/160 r	6/10	3~	360
DOS 80/125 r (v)	6/10	3~	360
DOS 80/150 v	-	-	360
DOS 80e/125 r	-	-	360
Stratos-D 80/1-12	6/10	1~	360
TH 80-1	-	-	720
TH 80-2	-	-	720
TOP-ED 80/1-10	6/10	1~	360
TOP-SD 80/10	6/10	3~	360
TOP-SD 80/15	10	3~	360
TOP-SD 80/20	10	3~	360
TP 80-1	6/10	1~	720
TP 80-2	6/10	1~	720
TS 80/125	6/10	3~	720

DN 100

DOS 100/125 r	6/10	3~	395
DOP 100/160 r	6/10	3~	395

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2
DN 65				
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	10xF7+2xF5, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5
DN 80				
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13
DN 100				
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+1xF8
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+1xF8

Wilo Pompes ECS				KSB - Nouveau Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				Pompes standard 1 à 4 vitesses de rotation 1~ 230V ou 3~ 400V, 50Hz					
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
DN 40													
Stratos-Z 40/1-12	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-120	29134188	1~	250	-	Rio-Therm N 40-90 S	29134206	1~	250	BP
Stratos-Z 40/1-8	10	1~	220	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-90 S	29134206	1~	250	BP
TOP-Z 40	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204/	1~	250	BP
TOP-Z 40/7	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
TOP-ZV 40/4	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 (GG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 (r) (v)	10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S/T	29134204/29134205	1~/3~	250	BP
Z 40 (RG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 r (GG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 r (RG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 v (GG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Z 40 v (RG)	10	1~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
ZP 40	10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S/T	29134204/29134205	1~/3~	250	BP
DN 50													
Stratos-Z 50/1-9	6/10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
TOP-Z 50	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
TOP-Z 50/7	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
TOP-ZV 50/6	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Z 50 (r) (v)	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Z 50 r (GG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Z 50 r (RG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Z 50 v (GG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Z 50 v (RG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
ZH 50 (GG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
ZH 50 (RG)	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
ZP 50	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
ZS 50	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	-	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
DN 65													
Stratos-Z 65/1-12	6/10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
TOP-Z 65	6/10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
TOP-Z 65/10	6/10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
TOP-ZV 65/10	6/10	3~	400	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Z 65 (r) (v)	6/10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Z 65 r (GG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Z 65 r (RG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Z 65 v (GG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Z 65 v (RG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
ZH 65 (GG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
ZH 65 (RG)	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
ZP 65	6/10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
ZS 65	6/10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
DN 80													
TOP-Z 80	6/10	3~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
TOP-Z 80/10	6/10	3~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
Z 80 (r) (v)	6/10	3~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
Z 80 r	10	1~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
Z 80 v	10	1~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
ZH 80	10	1~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
ZP 80	6/10	3~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP
ZS 80	6/10	3~	360	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF10, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Rp 1/2 (filetage pompe G 1)			
Alpha 15-40 130	10	1~	130
Alpha 15-60 130	10	1~	130
Alpha Pro 15-40 130	10	1~	130
Alpha Pro 15-60 130	10	1~	130
Alpha+ 15-40 130	10	1~	130
Alpha+ 15-60 130	10	1~	130
Alpha2 15-40 130	10	1~	130
Alpha2 15-60 130	10	1~	130
UPE 15-40-130	10	1~	130
UPE 15-60-130	10	1~	130
UPS 15-20-130	10	1~	130
UPS 15-30-130	10	1~	130
UPS 15-40-130	10	1~	130
UPS 15-45-130	10	1~	130
UPS 15-45x16	10	1~	130
UPS 15-50-130	10	1~	130
UPS 15-60-130	10	1~	130
Rp 3/4 (filetage pompe G 1 1/4)			
UM 17-20	10	1~/3~	130
UMS 17-20	10	1~	130
UP 15-12 x 17	10	1~/3~	130
UP 17-35	10	1~/3~	130
UP 17-50	10	1~/3~	130
UPS 15-20 x 17	10	1~	130
UPS 15-35 x 17	10	1~	130
UPS 15-45 x 17	10	1~	130
UPS 17-35	10	1~	130
UPS 17-45	10	1~	130
UPS 17-60	10	1~	130
UPS 20-20 XD	10	1~	180
UPS 20-40 130	10	1~	130
UPS 20-40 XD	10	1~	180
UPS 20-50 130	10	1~	130
UPS 20-60 130	10	1~	130
UPS 20-60 XD	10	1~	180
Rp 1 (filetage pompe G 1 1/2)			
Alpha 25-40	10	1~	180
Alpha 25-40 130	10	1~	130
Alpha 25-60	10	1~	180
Alpha 25-60 130	10	1~	130
Alpha Pro 25-40	10	1~	180
Alpha Pro 25-40 130	10	1~	130
Alpha Pro 25-60	10	1~	180
Alpha Pro 25-60 130	10	1~	130
Alpha+ 25-40	10	1~	180
Alpha+ 25-40 130	10	1~	130
Alpha+ 25-60	10	1~	180
Alpha+ 25-60 130	10	1~	130
Alpha2 25-40	10	1~	180
Alpha2 25-40 130	10	1~	130
Alpha2 25-60	10	1~	180
Alpha2 25-60 130	10	1~	130
CC 1-130	-	-	130
CC 1-130/35	-	-	130
CC 1-160/35	-	-	160

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	130	RÄ

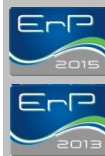
Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
CC 1-180	-	-	180
CC 1-180/35	-	-	180
CC 2-130	-	-	130
CC 2-160	-	-	160
CC 2-180	-	-	180
CC 3-130	-	-	130
CC 3-160	-	-	160
CC 3-180	-	-	180
CC 4-130	-	-	130
CC 4-160	-	-	160
CC 4-180	-	-	180
CC 5-130	-	-	130
CC 5-160	-	-	160
Magna 25-100	10	1~	180
Magna 25-40	10	1~	180
Magna 25-60	10	1~	180
Magna 25-80	10	1~	180
UM 18-20	10	3~	130
UM 19-20	10	1~/3~	160
UM 20-13	10	1~	180
UM 20-15	10	1~	180
UM 20-20	10	1~/3~	180
UM 25-20	10	1~/3~	180
UM 25-20 TH	10	3~	130
UM 26-20	10	1~	180
UMS 18-20	10	1~	130
UMS 19-20	10	1~	160
UMS 20-15	10	1~	180
UMS 20-20	10	1~	180
UMS 25-20	10	1~	180
UNIVERSEL	10	1~	170
UP 15-12 x 20	10	1~	180
UP 18-35	10	1~/3~	130
UP 18-50	10	1~/3~	130
UP 18-60	10	1~/3~	130
UP 18-65	10	1~	130
UP 19-35	10	1~/3~	160
UP 19-50	10	1~/3~	160
UP 19-65	10	1~/3~	160
UP 20-20	10	1~/3~	180
UP 20-35	10	1~/3~	180
UP 20-50	10	1~/3~	180
UP 25-25	10	3~	180
UP 25-30 n	6/10	1~/3~	180
UP 25-55	10	1~/3~	180
UP 25-55 G	10	1~/3~	180
UP 25-55 TH	10	3~	180
UP 25-80 180	10	1~/3~	180
UP 25-80 TH	10	3~	180
UP 26	10	1~	180
UP 26-35	10	1~	180
UP 26-50 R	10	1~	180
UP 26-65	10	1~/3~	180
UP 26-80 R	10	3~	180
UPE 25-25	10	1~	180
UPE 25-25 A	10	1~	180
UPE 25-40	10	1~	180
UPE 25-40 130	10	1~	130
UPE 25-45	10	1~	180
UPE 25-60 130	10	1~	130
UPE 25-80	10	1~	180
UPI 15-35 x 20	10	1~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
UPI 15-45 x 20	10	1~/3~	180
UPM 18-35	10	1~	130
UPM 19-35	10	1~	160
UPM 20-35	10	1~	180
UPS 15-20 x 18	10	1~	130
UPS 15-20 x 20	10	1~	180
UPS 15-35 x 18	10	1~	130
UPS 15-35 x 20	10	1~	180
UPS 15-40	10	1~	130
UPS 15-45 x 18	10	1~	130
UPS 15-45 x 20	10	1~	180
UPS 15-50 Selectric	10	1~	130
UPS 15-50 x 18	10	1~	130
UPS 15-60 Super Selectric	10	1~	130
UPS 18-35	10	1~	130
UPS 18-38	10	1~	130
UPS 18-45	10	1~	130
UPS 18-60	10	1~	130
UPS 19-35	10	1~	160
UPS 19-45	10	1~	160
UPS 19-60	10	1~	160
UPS 20-35	10	1~	180
UPS 20-45	10	1~	180
UPS 20-60	10	1~	180
UPS 20-60 K	10	1~	180
UPS 25-120	10	1~	180
UPS 25-20	10	1~	180
UPS 25-20x18	10	1~	130
UPS 25-25	10	1~	180
UPS 25-30	10	1~	180
UPS 25-40	10	1~/3~	180
UPS 25-40 130	10	1~	130
UPS 25-40 160	10	1~	160
UPS 25-40 180	10	1~	180
UPS 25-50 120	10	1~	120
UPS 25-50 130	10	1~	130
UPS 25-50 160	10	1~	160
UPS 25-50 180	10	1~	180
UPS 25-55	10	1~	130
UPS 25-55 G	10	1~	180
UPS 25-60 120	10	1~	120
UPS 25-60 130	10	1~	130
UPS 25-60 180	10	1~/3~	180
UPS 25-60 K	10	1~	180
UPS 25-60 T	10	1~	180
UPS 25-80	10	1~	180
UPS 26-50 R	10	1~	180
UPS 26-80 R	10	1~	180

Rp 1 (filetage pompe G 1½)

Alpha Pro 25-40 A	10	1~	180
Alpha Pro 25-60 A	10	1~	180
Alpha+ 25-40 A	10	1~	180
Alpha+ 25-60 A	10	1~	180
UPE 25-40 A	10	1~	180
UPE 25-60 A	10	1~	180
UPS 22-35	10	1~	180
UPS 22-45	10	1~	180
UPS 22-60	10	1~	180
UPS 23-35	10	1~	180
UPS 23-45	10	1~	180
UPS 23-60	10	1~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio 25-60	29134276	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-

Anschluss für schnellentlüftung

Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
UPS 25-20 A / V	10	1~	180
UPS 25-30 A	10	1~	180
UPS 25-40 A / V	10	1~	180
UPS 25-60 A / V	10	1~	180

Rp 1¼ (filetage pompe G 2)

Alpha 32-40	10	1~	180
Alpha 32-60	10	1~	180
Alpha Pro 32-40	10	1~	180
Alpha Pro 32-60	10	1~	180
Alpha+ 32-40	10	1~	180
Alpha+ 32-60	10	1~	180
Alpha2 32-40	10	1~	180
Alpha2 32-60	10	1~	180
GD 30	10	1~/3~	206
Magna 32-80	10	1~	180
Magna 32-100	10	1~	180
Magna 32-100 N	10	1~	180
Magna 32-40	10	1~	180
Magna 32-60	10	1~	180
UM 32-20 180	10	1~/3~	180
UM 32-20 200	10	1~/3~	200
UM 36-20	10	1~/3~	200
UM 36-20 R	10	1~	200
UM 40-20	10	1~/3~	180
UMS 32-20 180	10	1~/3~	180
UMS 32-20 200	10	1~/3~	200
UMS 36-20 R	10	1~	200
UMS 40-20	10	1~/3~	180
UP 32-25 180	10	3~	180
UP 32-50	10	1~	200
UP 32-50 G	10	3~	200
UP 32-55	10	1~	180
UP 32-55 G	10	3~	180
UP 32-80 180	10	3~	180
UP 35	10	1~/3~	200
UP 40-37	10	1~/3~	180
UP 40-75	10	1~/3~	180
UP 40-75 R	10	1~/3~	180
UP 40-80	10	1~/3~	180
UP 40-80 R	10	1~/3~	180
UP 42-42	10	1~/3~	200
UP 42-42 R	10	1~/3~	200
UP 42-50	10	1~/3~	200
UP 42-50 R	10	1~/3~	200
UP 45 R	10	1~/3~	200
UPE 32-25	10	1~	180
UPE 32-40	10	1~	180
UPE 32-45	10	1~	180
UPE 32-60	10	1~	180
UPE 32-80	10	1~	180
UPS 15-20 x 40	10	1~	180
UPS 15-35 x 40	10	1~	180
UPS 15-45 x 40	10	1~	180
UPS 32-20	10	1~	180
UPS 32-25	10	1~	180
UPS 32-30	10	1~	180
UPS 32-40	10	1~	180
UPS 32-50	10	1~/3~	180
UPS 32-50 G	10	1~	200
UPS 32-55	10	1~/3~	180
UPS 32-55 G	10	1~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	RÄ
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	RÄ
Calio 30-80	29134280	1~	180	RÄ
Calio 30-80	29134280	1~	180	RÄ
Calio 30-80	29134280	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	RÄ
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
UPS 32-60	10	1~	180
UPS 32-80	10	1~	180
UPS 32-80 K	10	1~	180
UPS 40-35	10	1~	180
UPS 40-45	10	1~	180
UPS 40-62	10	1~/3~	180
UPS 40-80	10	1~/3~	180
UPS 40-80 R	10	1~	180
UPS 42-50	10	1~/3~	200
UPS 42-50 R	10	1~	200

DN 25

CC 1-120	10	1~	120
CC 1-120/35	10	1~	120
CC 2-120	10	1~	120
CC 3-120	10	1~	120
CC 4-120	10	1~	120
CC 5-120	10	1~	120
CC 6-120	10	1~	120
UM 21-15 (V)	10	1~	120
UM 21-20 (V)	10	1~	120
UM 31-20 (V)	10	1~	120
UMS 21-20	10	1~	120
UP 21-20	10	1~	120
UP 21-20 (V)	10	1~	120
UP 21-35 (V)	10	1~/3~	120
UP 21-50	10	1~	120
UP 21-50 (V)	10	1~/3~	120
UP 31-20 (V)	10	1~/3~	120
UP 31-35 (V)	10	1~/3~	120
UP 31-50 (V)	10	1~/3~	120
UP 31-65	10	1~	120
UP 31-65 (V)	10	1~/3~	120
UPS 15-20 x 21	10	1~	120
UPS 15-35 x 21	10	1~	120
UPS 15-45 x 21	10	1~	120
UPS 21-35	10	1~	120
UPS 21-40	10	1~	120
UPS 21-40 F	10	1~	120
UPS 21-45	10	1~	120
UPS 21-50 F	10	1~	120
UPS 21-60	10	1~	120
UPS 21-60 F	10	1~	120

DN 32

Magna 32-80 F	10	1~	220
Magna 32-100 F	6/10	1~	220
Magna 32-120 F	6/10	1~	220
Magna UPE 32-120 F	6/10	1~	220
Magna UPE 32-120 FB	6/10	1~	220
Magna UPE 32-120 FN	6/10	1~	220
UM 36-20 F	10	1~/3~	200
UM 40-12 F	10	1~/3~	200
UM 40-18 F	10	1~/3~	200
UMC 32-30	6/10	1~/3~	220
UMK 32-30	6/10	1~/3~	220
UMS 36-20 F	10	1~/3~	200
UP 21-65	10	1~	120
UP 32-0	10	1~/3~	200
UP 32-1	10	1~/3~	200
UP 32-2	5	103~	200
UP 32-3	10	1~/3~	200

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 30-80	29134280	1~	180	RA

Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RA
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RA
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RA

Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RA

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
UP 35	10	1~/3~	200
UP 36-50 F			200
UP 40-37 F	10	1~/3~	200
UP 40-50 F	6/10	3~	200
UP 40-75 F	10	1~	200
UP 45	10	1~/3~	200
UPC 32-60	6/10	1~/3~	220
UPC 32-120	6/10	1~/3~	220
UPE 32-120 (F)	6/10	1~	220
UPE 32-120 FB	6/10	1~	220
UPE 32-80 F	6/10	1~	220
UPK 32-60	10	1~	120
UPK 32-120	10	1~	120
UPS 15-35 x 21	10	1~	120
UPS 32-30 F	6/10	1~/3~	220
UPS 32-35	6/10	1~/3~	180
UPS 32-60 F	6/10	1~/3~	220
UPS 32-80 F	6/10	1~	220
UPS 32-120 F	6/10	1~/3~	220
UPS 36-50 F	6/10	1~/3~	200
UPS 36-80 F	6/10	1~/3~	200
UPS 40-50 F	6/10	1~	200
UPS 40-80 F	6/10	1~/3~	200
VP 32	-	-	200
VP 32-1	-	-	200
VP 32-2	-	-	200
VP 32-3	-	-	200
VP 35	-	-	200
VP 36-50 F	-	-	200
VP 45	-	-	200

DN 40

GD 40	6/10	1~/3~	220
Magna 40-60 F	6/10	1~	220
Magna 40-80 F	6/10	1~	220
Magna 40-100 F	6/10	1~	220
Magna 40-120 F	6/10	1~	250
Magna 40-120 FN	6/10	1~	250
Magna UPE 40-120 F	6/10	1~	250
Magna UPE 40-120 FB	6/10	1~	250
Magna UPE 40-120 FN	6/10	1~	250
UMC 40-30	6/10	1~/3~	250
UMC 40-60	6/10	1~/3~	250
UMK 40-30	6/10	1~/3~	250
UMK 40-60	6/10	1~/3~	250
UMS 40-30	6/10	1~/3~	250
UP 40-50 F	6/10	3~	250
UP 40-50 FB	6/10	3~	250
UP 40-80 F	6/10	3~	250
UP 40-80 FB	6/10	3~	250
UP 42-42 (F)	6/10	1~/3~	250
UP 42-42 (F) B (Z)	6/10	1~/3~	250
UP 42-50 F	6/10	1~/3~	250
UP 42-70	6	1~/3~	250
UP 42-80	6	3~	250
UP 42-80 FB	6	3~	250
UPC 40-120	6/10	1~/3~	250
UPC 40-60	6/10	1~/3~	250
UPE 40-120 (F)	6/10	1~	250
UPE 40-120 (F) B	6/10	1~	250
UPE 40-80 (F)	6/10	1~	250
UPK 40-120	6/10	1~/3~	250

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	180	RÄ

Calio 40-60	29134284	1~	220	-
Calio 40-60	29134284	1~	220	-
Calio 40-80	29134285	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
UPK 40-180	6/10	1~/3~	250
UPK 40-60	6/10	1~/3~	250
UPS 40-120	6/10	1~/3~	250
UPS 40-120 (F)	6/10	1~/3~	250
UPS 40-120 FB	6/10	1~/3~	250
UPS 40-180 F	6/10	1~/3~	250
UPS 40-185 F	6/10	1~/3~	250
UPS 40-30 F	6/10	1~/3~	250
UPS 40-50 F	6/10	1~	250
UPS 40-60	6/10	1~/3~	250
UPS 40-60/2 F	6/10	1~/3~	250
UPS 40-60/4 F	6/10	1~/3~	250
UPS 40-80 F	6/10	1~/3~	250
UPS 42-50 F	6/10	1~	250
UPS 42-80 F	6/10	1~	250

DN 50

GD 50	6/10	1~/3~	240
Magna 50-60 F	6/10	1~	280
Magna 50-60 FN	6/10	1~	280
Magna 50-100 F	6/10	1~	280
Magna 50-120 F	6/10	1~	280
Magna 50-120 FN	6/10	1~	280
Magna UPE 50-120 F	6/10	1~	280
Magna UPE 50-120 FN	6/10	1~	280
Magna UPE 50-60 F	6/10	1~	280
Magna UPE 50-60 FB	6/10	1~	280
Magna UPE 50-60 FN	6/10	1~	240
UMC 40-30 XD	-	-	240
UMC 50-30	6/10	1~/3~	280
UMC 50-60	6/10	1~/3~	280
UMK 50-30	6/10	1~/3~	280
UMK 50-60	6/10	1~/3~	280
UMS 50-30	6/10	1~/3~	280
UMS 50-60	6/10	1~/3~	280
UP 50-60	6/10	1~/3~	280
UPC 50-60	6/10	1~/3~	280
UPC 50-120	6/10	1~/3~	280
UPC 50-180	6/10	3~	280
UPE 50-60 (F)	6/10	1~	280
UPE 50-60 FB	6/10	1~	280
UPE 50-80	6/10	1~	280
UPE 50-80 (F)	6/10	1~	280
UPE 50-120 (F)	6/10	3~	280
UPE 50-120 FB	6/10	3~	280
UPK 50-60	6/10	1~/3~	280
UPK 50-120	6/10	1~/3~	280
UPK 50-180	6/10	1~/3~	280
UPS 50-30 F	6/10	1~/3~	280
UPS 50-60	6/10	3~	280
UPS 50-60/2 F	6/10	1~/3~	280
UPS 50-60/4 F	6/10	1~/3~	280
UPS 50-120	6/10	1~/3~	280
UPS 50-120 (F)	6/10	1~/3~	280
UPS 50-180 F	6/10	1~/3~	280
UPS 50-185 F	6/10	1~/3~	280

DN 65

GD 65	6/10	1~/3~	280
Magna 65-120 F	6/10	1~	340
Magna 65-120 FN	6/10	1~	340
Magna 65-60 F	6/10	1~	340

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	-
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	280	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-80	29134285	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ

Calio 50-60	29134290	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-40	29134289	1~	240	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP

Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Magna 65-60 FN	6/10	1~	340
Magna UPE 65-120 F	6/10	1~	340
Magna UPE 65-120 FN	6/10	1~	340
Magna UPE 65-60 F	6/10	1~	340
Magna UPE 65-60 FB	6/10	1~	340
Magna UPE 65-60 FN	6/10	1~	340
UM 65-26	6/10	1~/3~	340
UMC 65-30	6/10	1~/3~	340
UMC 65-60	6/10	1~/3~	340
UMK 65-30	6/10	1~/3~	340
UMK 65-60	6/10	1~/3~	340
UMS 65-30	6/10	1~/3~	340
UMS 65-60	6/10	1~/3~	340
UP 65-75	6/10	3~	340
UP 65-79	6/10	3~	340
UP 65-90	6/10	3~	340
UPC 65-60	6/10	3~	340
UPC 65-120	6/10	1~/3~	340
UPC 65-180	6/10	1~/3~	340
UPE 65-60 (F)	6/10	1~	340
UPE 65-60 FB	6/10	1~	340
UPE 65-120 (F)	6/10	3~	340
UPE 65-120 FB	6/10	3~	340
UPK 65-120	6/10	1~/3~	340
UPK 65-180	6/10	3~	340
UPK 65-60	6/10	1~/3~	340
UPS 65-120	6/10	1~/3~	340
UPS 65-120 (F)	6/10	1~/3~	340
UPS 65-180	6/10	1~/3~	340
UPS 65-180 (F)	6/10	3~	340
UPS 65-185	6/10	3~	340
UPS 65-185 (F)	6/10	3~	340
UPS 65-30	6/10	1~/3~	340
UPS 65-30 F	6/10	1~/3~	340
UPS 65-60	6/10	3~	340
UPS 65-60/2	6/10	1~/3~	340
UPS 65-60/2 F	6/10	3~	340
UPS 65-60/4	6/10	1~/3~	340
UPS 65-60/4 F	6/10	1~/3~	340

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-

Grundfos

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 80			
GD 80	6/10	1~/3~	330
UM 80-50	6/10	3~	360
UMC 80-30	6/10	3~	360
UMC 80-60	6/10	3~	360
UMK 80-30	6/10	3~	360
UMK 80-60	6/10	3~	360
UMS 80-30	6/10	3~	360
UMS 80-60	6/10	3~	360
UP 80-113	6/10	3~	360
UP 80-96	6/10	3~	360
UPC 65-120 XD	-	-	340
UPC 80-120	6/10	3~	360
UPE 80-120	6	1~	360
UPE 80-120 (F)	6/10	3~	360
UPE 80-120 FZ	6/10	1~	360
UPK 80-120	6/10	3~	360
UPS 80-120	-	-	360
UPS 80-120 F	6/10	3~	360
UPS 80-30 F	6/10	3~	360
UPS 80-60 F	6/10	3~	360
DN 100			
GD 100	6/10	1~/3~	380
UMC 80-60 XD	-	-	380
UMC 100-30	6/10	3~	450
UMC 100-60	6/10	3~	450
UMK 100-30	6/10	3~	450
UMK 100-60	6/10	3~	450
UMS 100-30	6/10	3~	450
UMS 100-60	6/10	3~	450
UPC 80-120 XD	-	-	380
UPE 100-60 (F)	6/10	3~	450
UPE 100-120 FZ	6/10	1~	450
UPS 100-30 F	6/10	3~	450
DN 125			
GD 125	6/10	1~/3~	450

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134174	1~	360	1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134175	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134177	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134178	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134179	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134180	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134181	1~	360	1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134182	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134183	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134184	1~	360	1xF15+1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134184	1~	360	1xF15+1xF8, BP

Grundfos

Pompes doubles

Type
PN
Moteur
Entraxe [mm]

DN 32			
Magna-D 32-100	6/10	1~	180
Magna D 32-120F	6/10	1~	220
Magna UPED 32-120F	6/10	1~	220
UMCD 32-30	6/10	1~3~	220
UMKD 32-30	6/10	1~3~	220
UMSD 32-20	6/10	1~3~	220
UPCD 32-120	6/10	1~3~	220
UPCD 32-60	6/10	1~3~	220
UPD 32-35	6/10	3~	220
UPD 32-37	6/10	3~	220
UPD 32-50 (F)	6/10	3~	220
UPD 32-65	6/10	3~	220
UPD 32-80 F	6/10	3~	220
UPED 32-120 F	6/10	1~	220
UPKD 32-120	6/10	1~3~	220
UPKD 32-60	6/10	1~3~	220
UPSD 32-120 F	6/10	1~3~	220
UPSD 32-30 F	6/10	1~3~	220
UPSD 32-35	6/10	1~	220
UPSD 32-45	6/10	1~	220
UPSD 32-50 F	6/10	1~	220
UPSD 32-60	6/10	1~3~	220
UPSD 32-60 F	6/10	1~3~	220
UPSD 32-80 F	6/10	1~	220

DN 40			
Magna D 40-100F	6/10	1~	220
Magna D 40-120F	6/10	1~	250
Magna UPED 40-120F	6/10	1~	250
UMCD 40-30	6/10	1~3~	250
UMKD 40-30	6/10	1~3~	250
UMSD 40-30	6/10	1~3~	250
UPCD 40-120	6/10	1~3~	250
UPCD 40-60	6/10	1~3~	250
UPD 40-50 F	6/10	3~	250
UPD 40-80 F	6	3~	250
UPD 42-42	6/10	1~3~	250
UPD 42-50	6/10	3~	250
UPD 42-80 F	6	3~	250
UPED 40-120 F	6/10	1~	250
UPKD 40-120	6/10	1~3~	250
UPKD 40-60	6/10	1~3~	250
UPSD 40-120 (F)	6/10	1~3~	250
UPSD 40-30 F	6/10	1~3~	250
UPSD 40-50 F	6/10	1~	250
UPSD 40-60	6/10	1~3~	250
UPSD 40-60/2 F	6/10	1~3~	250
UPSD 40-80 F	6	1~	250
UPSD 42-50 F	6/10	1~	250

DN 50			
Magna D 50-120F	6/10	1~	280
Magna D 50-60 F	6/10	1~	280
Magna UPED 50-60 F	6/10	1~	280
UMCD 50-30	6/10	1~3~	280
UMCD 50-60	6/10	1~3~	280
UMKD 50-30	6/10	1~3~	280
UMKD 50-60	6/10	1~3~	280
UMSD 50-30	6/10	1~3~	280
UMSD 50-60	6/10	1~3~	280
UPCD 50-120	6/10	1~3~	280
UPCD 50-60	6/10	1~3~	280
UPD 50-60	6/10	1~3~	280
UPED 50-120 F	6/10	3~	280
UPED 50-60 F	6/10	1~	280
UPKD 50-120	6/10	1~3~	280
UPKD 50-180	6/10	1~3~	280
UPKD 50-60	6/10	1~3~	280
UPSD 50-120 (F)	6/10	1~3~	280
UPSD 50-180 F	6/10	1~3~	280
UPSD 50-30 F	6/10	1~3~	280
UPSD 50-60	6/10	3~	280
UPSD 50-60/2 F	6/10	1~3~	280
UPSD 50-60/4 F	6/10	1~3~	280

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type
N° article
Moteur
Entraxe [mm]
Pièce d'adaptation /
Observations 1)

Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ
Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ
Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-

Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP

Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-

Biral
Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
------	----	--------	--------------

Rp ½ (filetage pompe G 1)

MX 10-4	10	1~	130
MX 12-4	10	1~	130
MX 13-4	10	1~	130



Rp ¾ (filetage pompe G 1½)

L 322-1	10	1~/3~	180
L 323-1	10	1~/3~	180
NRB 10 S-1	10	1~	180
NRB 10 S-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 11 S-1	10	1~	180
NRB 11 S-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 11 SZ-1	10	1~	180
NRB 11-1	10	1~	180
NRB 11-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 12 S-1	10	1~	180
NRB 12 S-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 12 SZ-1	10	1~	180
NRB 12 T-1	10	1~	180
NRB 12 T-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 12-1	10	1~	180
NRB 12-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 13 S-1	10	1~	180
NRB 13 S-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 13 T-1	10	1~	180
NRB 13 T-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 13 TE-1	10	1~	180
NRB 13 TE-3 (130mm)	10	1~	130
NRB 14 S-1	10	1~	180
NRB 14 T-1	10	1~	180
NRB 15 S-1	10	1~	180
NRB 15 T-1	10	1~	180
NRB 15 TE-1	10	1~	180
NRZ 25 S-1	10	1~/3~	180
NRZ 25-1	10	1~/3~	180
NRZ 30 S-1	10	1~/3~	180
NRZ 30-1	10	1~/3~	180
NRZ 35 S-1	10	1~/3~	180
NRZ 35-1	10	1~/3~	180
RB 010-1	10	1~	180
RB 10-1	10	1~	180
RB 11-1	10	1~	180
RB 12 S-1	10	1~	180
RB 12-1	10	1~	180
RB 13-1	10	1~	180
RB 14-1	10	1~	180
RB 15 S-1	10	1~	180
RB 15-1	10	1~	180
Z 24	10	1~	190
Z 33	10	1~	160

Rp 1 (filetage pompe G 1½)

A 12-1	10	1~	180
A 13-1	10	1~	180
A 14-1	10	1~	180
A 15-1	10	1~	180
AX 12-1	10	1~	180
AX 13-1	10	1~	180
L 321-1	10	1~/3~	180
L 322-1	10	1~/3~	180
L 323-1	10	1~/3~	180
LX 321-1	10	1~/3~	180
LX 322-1	10	1~/3~	180
LX 323-1	10	1~/3~	180
M10-1	10	1~	180
M10-3 (130mm)	10	1~	130
M12-1	10	1~	180
M12-3 (130mm)	10	1~	130
M13-1	10	1~	180
M13-3 (130mm)	10	1~	130
M14-1	10	1~	180
M15-1	10	1~	180
MC 10-1	10	1~	180
MC 12-1	10	1~	180
ME 12-1	10	1~	180
ME 12-3 (130mm)	10	1~	130
ME 13-1	10	1~	180
ME 13-3 (130mm)	10	1~	130
ME 14-1	10	1~	180
ME 15-1	10	1~	180
MX 10-1	10	1~	180
MX 10-3 (130mm)	10	1~	130

KSB - Nouveau Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz

	Calio S EEI ≤ 0,20 2°C < T < 95°C	Calio EEI ≤ 0,23 -10°C < T < 110°C
		Rio-Eco N EEI ≤ 0,27 -10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
------	------------	--------	--------------	--------------------------------------

Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-

Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio 25-80	29134277	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RA

Biral

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
NRF 15 T	6	1~	158
RF 0	6	1~	158
RF 010	6	1~	158
RF 1	6	1~	158
RF 10	6	1~	158
RF 11	6	1~	158
RF 12	6	1~	158
RF 12 S	6	1~	158
RF 13	6	1~	158
RF 14	6	1~	158
RF 15	6	1~	158
RF 15 S	6	1~	158
RF 2	6	1~	158
RF 3	6	1~	158

Rp 1½ (filetage pompe G 2¼)

BP 40-1	10	1~3~	190
BP 40-2	10	1~3~	190
BP 40-3	10	1~3~	190
L 324	10	1~3~	190
NBP 40-1	10	1~3~	190
NBP 40-1 S	10	1~3~	190
NBP 40-2	10	1~3~	190
NBP 40-2 S	10	3~	190
NBP 40-3	10	1~3~	190
NRZ 35 (1½")	10	1~3~	210
NRZ 35 s (1½")	10	1~3~	210
P 40-1	6/10	1~3~	190
P 40-2	6/10	1~3~	190
P 40-3	10	1~3~	190
RZ 35 (1½")	10	1~3~	210
Z 35-1 (1½")	10	1~3~	210
Z 35-2 (1½")	10	1~3~	210
Z 35-3 (1½")	10	1~3~	210

DN 25

RZ 25	10	3~	190
-------	----	----	-----

DN 32

L 321 (Sonder)	6	1~3~	190
L 322 (Sonder)	6	1~3~	190
L 323 (Sonder)	6	1~3~	190
L 324 (Sonder)	6	1~3~	190
L 325 (Sonder)	6	1~3~	190
L 326 (Sonder)	6	1~3~	190
NRF 10 S	6	1~	158
NRF 11 S	6	1~	158
NRF 11 SZ	6	1~	158
NRF 12 S	6	1~	158
NRF 12 SZ	6	1~	158
NRF 12 T	6	1~	158
NRF 13 S	6	1~	158
NRF 13 T	6	1~	158
NRF 14 S	6	1~	158
NRF 14 T	6	1~	158
NRF 15 S	6	1~	158
NRF 15 T	6	1~	158
RF 0	6	1~	158

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique

auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Plage d'adaptation / Observations 1)
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA

Biral

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
RF 010	6	1~	158
RF 1	6	1~	158
RF 10	6	1~	158
RF 11	6	1~	158
RF 12	6	1~	158
RF 12 S	6	1~	158
RF 13	6	1~	158
RF 14	6	1~	158
RF 15	6	1~	158
RF 15 S	6	1~	158
RF 2	6	1~	158
RF 3	6	1~	158
RP 30	10	1~/3~	190
RZ 25	10	3~	190
RZ 30	10	1~/3~	190
RZ 35	10	1~/3~	210

DN 40

A 401	6/10	1~	220
A 401-1	6/10	1~	250
A 402	6/16	1~	220
A 402-1	6/16	1~	250
BP 40-1	10	1~/3~	190
BP 40-2	10	1~/3~	190
BP 40-3	10	1~/3~	190
BW 45-1	10	1~/3~	250
BZ 40-1	6/10	1~/3~	220
BZ 40-2	6/10	1~/3~	220
BZ 40-3	6/10	1~/3~	220
BZ 43-1	6/10	1~/3~	220
BZ 43-2	6/10	1~/3~	220
BZ 43-3	6/10	1~/3~	220
BZ 43-4	6/10	1~/3~	220
BZ 45-1	6/10	1~/3~	250
BZ 45-2	6/10	1~/3~	250
BZ 45-3	6/10	1~/3~	250
H 402	6/16	1~/3~	220
H 402-1	6/16	1~/3~	250
HX 402	6/16	1~/3~	220
HX 402-1	6/16	1~/3~	250
HXE 402 (B)	6/16	1~	220
HXE 402-1 (B)	6/16	1~	250
HXP 402	6/16	1~	220
HXP 402-1	6/16	1~	250
L 401	6/10	1~/3~	220
L 402	6/10	1~/3~	220
L 403	6/10	1~/3~	250
LE 403	6/10	1~	250
LE 403 (B)	6/10	1~	250
LX 401	6/16	1~/3~	220
LX 402	6/16	1~/3~	220
LX 403	6/16	1~/3~	250
LX 403 (B)	6/16	1~	250
LXP 403	6/16	1~	250
NBZ 40-1	6/10	1~/3~	220
NBZ 40-1 S	6/10	3~	220
NBZ 40-2	6/10	1~/3~	220
NBZ 40-2 S	6/10	3~	220
NBZ 40-3	6/10	1~/3~	220
NBZ 40-3 S	6/10	3~	220
NBZ 45-1	6/10	1~/3~	250
NBZ 45-1 S	6/10	3~	250
NBZ 45-2	6/10	1~/3~	250
NBZ 45-3	6/10	1~/3~	250
Z 40-1	6/10	1~/3~	220
Z 40-2	6/10	1~/3~	220
Z 40-3	6/10	1~/3~	220
Z 40-4	6/10	1~/3~	220
Z 42-1	10	3~	220
Z 42-2	10	3~	220
Z 42-3	10	3~	220
Z 42-4	10	3~	220
Z 45-1	6/10	1~/3~	250
Z 45-2	6/10	1~/3~	250
Z 45-3	6/10	1~/3~	250

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique

auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C
Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Plage d'adaptation / Observations 1)
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio 30-100	29134281	1~	180	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	RA
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	RA
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	RA
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	RA
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA
Calio 40-100	29134286	1~	220	RA

Biral
Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 50			
A 501	6/16	1~	270
A 502	6/16	1~	270
BP 50-1	6/10	1~/3~	220
BP 50-2	6/10	1~/3~	220
BP 50-3	6/10	1~/3~	220
BP 52-1	6/10	1~/3~	220
BP 52-2	6/10	1~/3~	220
BP 52-3	6/10	1~/3~	220
BZ 50-1	6/10	1~/3~	270
BZ 50-2	6/10	1~/3~	270
BZ 50-3	6/10	1~/3~	270
BZ 55-1	6/10	1~/3~	270
BZ 55-2	6/10	1~/3~	270
BZ 55-3	6/10	1~/3~	270
BZ 56-1	6/10	1~/3~	270
BZ 56-2	6/10	1~/3~	270
BZ 56-3	6/10	1~/3~	270
H 501	6/16	1~/3~	270
H 501-1	6/16	1~/3~	280
H 502	6/10	1~/3~	270
H 502-1	6/10	1~/3~	280
HX 501	6/10	1~/3~	270
HX 501-1	6/10	1~/3~	280
HX 502	6/10	1~/3~	270
HX 502-1	6/10	1~/3~	280
HXC 501	6/10	1~/3~	270
HXC 501 (B)	6/10	1~/3~	270
HXC 501-1	6/10	1~/3~	280
HXC 501-1 (B)	6/10	1~/3~	280
L 501	6/10	1~/3~	220
L 502	6/10	1~/3~	220
L 503	6/10	1~/3~	270
L 504	6/10	1~/3~	270
LE 504	6/16	1~	270
LX 502	6/16	1~/3~	220
LX 503	6/16	1~/3~	270
LX 504	6/16	1~/3~	270
LXE 504	6/16	1~	270
LXE 504 (B)	6/16	1~	270
LXP 504	6/16	1~	270
NBP 50-1	6/10	1~/3~	220
NBP 50-1 S	6/10	3~	220
NBP 50-2	6/10	1~/3~	220
NBP 50-2 S	6/10	3~	220
NBP 50-3	6/10	1~/3~	220
NBP 50-3 S	6/10	3~	220
NBZ 50-1	6/10	1~/3~	270
NBZ 50-1 S	6/10	3~	270
NBZ 50-2	6/10	1~/3~	270
NBZ 50-2 S	6/10	3~	270
NBZ 50-3	6/10	1~/3~	270
NBZ 55-1	6/10	1~/3~	270
NBZ 55-1 S	6/10	3~	270
NBZ 55-2	6/10	1~/3~	270
NBZ 55-3	6/10	1~/3~	270
P 50-1	6/10	1~/3~	220
P 50-2	6/10	1~/3~	220
P 50-3	6/10	1~/3~	220
P 52-1	6/10	3~	220
P 52-2	6/10	3~	220
P 52-3	6/10	3~	220
Z 50-1	6/10	1~/3~	270
Z 50-2	6/10	1~/3~	270
Z 50-3	6/10	1~/3~	270
Z 50-4	6/10	1~/3~	270
Z 55-1	6/10	3~	300
Z 55-2	6/10	3~	300
Z 55-3	6/10	3~	300

KSB - Nouveau**Pompes à haute efficacité énergétique**
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60HzCalio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C
Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°CCalio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'accessoire / Observations (1)
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RA
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	RA
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF4
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF4

Biral

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 65			
A 651	6/16	1~	340
A 652	6/16	1~	340
BP 65-1	6/10	1~/3~	270
BP 65-2	6/10	1~/3~	270
BP 65-3	6/10	1~/3~	270
BZ 58-1	6/10	1~/3~	300
BZ 58-2	6/10	1~/3~	300
BZ 58-3	6/10	1~/3~	300
BZ 60-1	6/10	1~/3~	340
BZ 60-2	6/10	1~/3~	340
BZ 60-3	6/10	1~/3~	340
BZ 65-1	6/10	1~/3~	340
BZ 65-2	6/10	1~/3~	340
BZ 65-3	6/10	1~/3~	340
H 652	6/16	1~/3~	340
HX 652	6/16	1~/3~	340
L 651	6/10	1~/3~	270
L 652	6/10	1~/3~	270
L 653	6/10	1~/3~	300
L 654	6/10	1~/3~	340
L 655	6/10	1~/3~	340
LC 650	6/16	1~	340
LX 652	6/16	1~/3~	270
LX 653	6/16	1~/3~	300
LX 654	6/16	1~/3~	340
LX 655	6/16	1~/3~	340
LXC 655	6/16	1~/3~	340
LXC 655 (B)	6/10	1~	340
LXP 654	6/10	1~	340
NBP 65-1	6/10	1~/3~	270
NBP 65-1 S	6/10	3~	270
NBP 65-2	6/10	1~/3~	270
NBP 65-2 S	6/10	3~	270
NBP 65-3	6/10	1~/3~	270
NBP 65-3 S	6/10	3~	270
NBZ 58-1	6/10	1~/3~	300
NBZ 58-1 S	6/10	3~	300
NBZ 58-2	6/10	1~/3~	300
NBZ 58-2 S	6/10	3~	300
NBZ 58-3	6/10	1~/3~	300
NBZ 60-1	6/10	1~/3~	340
NBZ 60-1 S	6/10	3~	340
NBZ 60-2	6/10	1~/3~	340
NBZ 60-2 S	6/10	3~	340
NBZ 60-3	6/10	1~/3~	340
NBZ 65-1	6/10	1~/3~	340
NBZ 65-1 S	6/10	3~	340
NBZ 65-2	6/10	1~/3~	340
NBZ 65-3	6/10	1~/3~	340
P 65-1	6/10	1~/3~	270
P 65-2	6/10	1~/3~	270
P 65-3	6/10	1~/3~	270
P 65-4	6/10	1~/3~	270
Z 58-1	6/10	3~	300
Z 58-2	6/10	3~	300
Z 58-3	6/10	3~	300
Z 60-1	6/10	3~	340
Z 60-2	6/10	3~	340
Z 60-3	6/10	3~	340
Z 65-1	6/10	3~	370
Z 65-2	6/10	3~	370
Z 65-3	6/10	3~	370
Z 65-4	6/10	3~	370
DN 80			
BP 80-1	6/10	1~/3~	370
BP 80-2	6/10	1~/3~	370
BP 80-3	6/10	1~/3~	370
BZ 78-1	6/10	3~	370
BZ 78-2	6/10	3~	370
BZ 78-3	6/10	3~	370
BZ 80-1	6/10	3~	400
BZ 80-2	6/10	3~	400
BZ 80-3	6/10	3~	400
BZ 85-1	6/10	3~	400
BZ 85-2	6/10	3~	400
BZ 85-3	6/10	3~	400
H 802	6/16	1~/3~	360
HX 802	6/16	1~/3~	360
L 801	6/10	1~/3~	370
L 802	6/10	1~/3~	370
L 803	6/10	1~/3~	370
L 804	6/10	1~/3~	400

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RA
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF8
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF13

Biral
Pompes doubles

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type
PN
Moteur
Entraxe [mm]

Type
N° article
Moteur
Entraxe [mm]
Pièce d'adaptation /
Observations 1)

Rp 1¼ (filetage pompe G 2)

HD 321	10	1~3~	190
HD 322	10	1~3~	190
HXD 321	10	1~3~	190
HXD 321-2	10	1~3~	180
HXD 322	10	1~3~	190
HXD 322-2	10	1~3~	180
LD 321	10	1~3~	190
LD 322	10	1~3~	190
LD 323	10	1~3~	210
LXD 321	10	1~3~	190
LXD 322	10	1~3~	190
LXD 323	10	1~3~	190
NZRZ 25	10	1~3~	190
NZRZ 25 (S)	10	1~3~	190
NZRZ 30	10	1~3~	190
NZRZ 30 (S)	10	1~3~	190
NZRZ 35	10	1~3~	210
NZRZ 35 (S)	10	1~3~	210
ZRZ 25	10	3~	190
ZRZ 30	10	3~	190
ZRZ 35	10	3~	210

DN 32

LD 321 PN 16	16	1~3~	190
LD 322 PN 16	16	1~3~	190
LD 323 PN 16	16	1~3~	210
NZRZ 25	10	1~3~	190
NZRZ 30	10	1~3~	190
NZRZ 35	10	1~3~	210
ZRZ 25	10	3~	
ZRZ 30	10	3~	
ZRZ 35	10	3~	

DN 40

HD 402-1	6/16	1~3~	250
HXD 402-1	6/16	1~3~	250
HXD 402-1	6/16	1~	220
LD 401	6/16	1~3~	220
LD 402	6/16	1~3~	220
LD 403	6/16	1~3~	250
LED 403	6/16	1~	250
LXD 401	6/16	1~3~	220
LXD 402	6/16	1~3~	220
LXD 403	6/16	1~3~	250
LXED 403	6/16	1~	250
NZBZ 40-1	6/10	1~3~	220
NZBZ 40-1 S	6/10	3~	220
NZBZ 40-2	6/10	1~3~	220
NZBZ 40-2 S	6/10	3~	220
NZBZ 40-3	6/10	1~3~	220
NZBZ 40-3 S	6/10	3~	220
NZBZ 45-1	6/10	1~3~	250
NZBZ 45-1 S	6/10	3~	250
NZBZ 45-2	6/10	1~3~	250
NZBZ 45-3	6/10	1~3~	250
ZBZ 40-1	6/10	3~	220
ZBZ 40-2	6/10	3~	220
ZBZ 40-3	6/10	3~	220
ZBZ 45-1	6/10	3~	250
ZBZ 45-2	6/10	3~	250
ZBZ 45-3	6/10	3~	250

Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rio-Eco Z N 32-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP

Biral

Pompes doubles

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 50			
HD 501-1	6/16	1~/3~	280
HD 502-1	6/16	1~/3~	280
HXCD 501-1	6/16	1~/3~	280
HXD 501-1	6/16	1~/3~	280
HXD 502-1	6/16	1~/3~	280
LD 503	6/10	1~/3~	270
LD 504	6/10	1~/3~	270
LED 504	6/16	1~	270
LXD 503	6/16	1~/3~	270
LXD 504	6/16	1~/3~	270
LXED 504	6/16	1~	270
NZBZ 50-1	6/10	1~/3~	270
NZBZ 50-1 S	6/10	3~	270
NZBZ 50-2	6/10	1~/3~	270
NZBZ 50-2 S	6/10	3~	270
NZBZ 50-3	6/10	1~/3~	270
NZBZ 55-1	6/10	1~/3~	270
NZBZ 55-1 S	6/10	3~	270
NZBZ 55-2	6/10	1~/3~	270
NZBZ 55-3	6/10	1~/3~	270
ZBZ 50-1	6/10	3~	270
ZBZ 50-2	6/10	3~	270
ZBZ 50-3	6/10	3~	270
ZBZ 55-1	6/10	3~	270
ZBZ 55-2	6/10	3~	270
ZBZ 55-3	6/10	3~	270
DN 65			
HD 652	6/16	1~/3~	340
HXD 652	6/16	1~/3~	340
LCD 650	6/16	1~	340
LD 653	6/10	1~/3~	300
LD 654	6/10	1~/3~	340
LD 655	6/10	1~/3~	340
LXCD 655	6/10	1~	340
LXD 653	6/16	1~/3~	300
LXD 654	6/16	1~/3~	340
LXD 655	6/16	1~/3~	340
NZBZ 58-1	6/10	1~/3~	300
NZBZ 58-1 S	6/10	3~	300
NZBZ 58-2	6/10	1~/3~	300
NZBZ 58-2 S	6/10	3~	300
NZBZ 58-3	6/10	1~/3~	300
NZBZ 60-1	6/10	1~/3~	340
NZBZ 60-1 S	6/10	3~	340
NZBZ 60-2	6/10	1~/3~	340
NZBZ 60-2 S	6/10	3~	340
NZBZ 60-3	6/10	1~/3~	340
NZBZ 65-1	6/10	1~/3~	340
NZBZ 65-1 S	6/10	3~	340
NZBZ 65-2	6/10	1~/3~	340
NZBZ 65-3	6/10	1~/3~	340
ZBZ 58-1	6/10	3~	300
ZBZ 58-2	6/10	3~	300
ZBZ 58-3	6/10	3~	300
ZBZ 60-1	6/10	3~	340
ZBZ 60-2	6/10	3~	340
ZBZ 60-3	6/10	3~	340
ZBZ 65-1	6/10	3~	340
ZBZ 65-2	6/10	3~	340
ZBZ 65-3	6/10	3~	340

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134180	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134181	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134182	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134183	1~	280	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134184	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134185	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134186	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134187	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134188	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134189	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134190	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134191	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134192	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134193	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134194	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134195	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134196	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134197	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134198	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134199	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134200	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134201	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134202	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134203	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 50-140	29134204	1~	280	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134182	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134183	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134184	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134185	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134186	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134187	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134188	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134189	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134190	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134191	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134192	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134193	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134194	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134195	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134196	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134197	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134198	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134199	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134200	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134201	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134202	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134203	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134204	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134205	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134206	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134207	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134208	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134209	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134210	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134211	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134212	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134213	1~	340	-

Biral				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
NBW 10	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NBW 12	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NBW 13	10	1~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NBW 313	10	3~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 10	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 12	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 13	10	1~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 14	10	1~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 313	10	3~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 314	10	3~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
WX 10	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
WX 12	10	1~	120	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
WX 14	10	1~	150	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)								
G 301	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 302	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 303	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 304	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 305	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 351	10	3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
G 352	10	3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NRW 30	10	1~/3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NRW 35	10	1~/3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RBW 30	10	1~/3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RBW 35	10	1~/3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 1	10	1~	170	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 2	10	1~	170	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 30	6	1~/3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 31	10	3~	170	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 32	10	3~	170	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RW 35	6	1~/3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 301	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 302	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 303	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 304	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 305	10	3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 315	10	3~	180	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	-
W 351	10	3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 352	10	3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
W 353	10	3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
DN 32								
NRW 30 PN16	16	1~/3~	190	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
NRW 35 PN16	16	1~/3~	210	Rio-Eco Therm 30-100	29134185	1~	180	RÄ
DN 40								
BW 45	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
BW 45-1	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
BW 45-2	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
NBW 45	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
NBW 45-1	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
NBW 45-2	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 401	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 402	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 403	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 451	10	3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 452	10	3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-
W 453	10	3~	250	Rio-Eco Therm 40-100	29134187	1~	250	-

Vortex				KSB - Nouveau				
Pompes simples				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ (filetage pompe R ½)								
HZ 100	-	1~	i 84	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	RÄ
HZ 150	-	1~	i 90	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	RÄ
HZZ 150	-	1~	i 90	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	RÄ
M 150 WT	-	1~	i 90	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	RÄ
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
HZ 150	-	1~	90	Calio S 25-40	29134272	1~	130	RÄ
300 (3/4")	-	1~	130	Calio S 25-40	29134272	1~	130	-
500 (3/4")	-	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
HZ 352	-	1~	150	Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
HZR 352	-	1~	150	Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
HZ 353	-	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
HZR 353	-	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
400 (1")	-	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
HZ 551	-	1~	130	Calio S 25-60	29134273	1~	130	-
HZ 400 (1½")	-	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
HZ 600 (1½")	-	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
HZE 400	-	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
HZE 600	-	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
M 352 WT	-	1~	130	Calio S 25-40	29134272	1~	130	-
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)								
HZ 253	-	1~	180	Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
HZR 253	-	1~	180	Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
HZ 400 (2")	-	1~	180	Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
HZ 600 (2")	-	1~	180	Calio S 30-60	29134275	1~	180	-

Vortex				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ (filetage femelle)								
BW 100	10	1~	84	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BW 150	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BW 150 (90mm)	10	1~	90	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BW 151	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BW 152	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BW 153 R	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BWZ 150	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BWZ 150	10	1~	90	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BWZ 151	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BWZ 152	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
BWZ 153 R	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ
Rp ¾ (filetage femelle)								
100 V	10	1~	120	Rio-Therm N 20-30 S	29134196	1~	150	RÄ, BP
100 VK	10	1~	120	Rio-Therm N 20-30 S	29134196	1~	150	RÄ, BP
BW 150	10	1~	120	Rio-Therm N 20-30 S	29134196	1~	150	RÄ, BP
BWZ 150	10	1~	120	Rio-Therm N 20-30 S	29134196	1~	150	RÄ, BP
BWZ 153 V	10	1~	120	Rio-Therm N 20-30 S	29134196	1~	150	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
BW 150 (120mm)	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 150 V	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 151 V	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 152 V	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 352	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 400	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 400 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWV 150	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 150 (120mm)	10	1~	120	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 150 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 150 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 151 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 153 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 400	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 400 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
BW 150 V (1¼")	10	1~	110	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 151 V (1¼")	10	1~	110	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 352	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BW 401 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 150 V (1¼")	10	1~	110	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 150 V (1¼")	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 151 V (1¼")	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BWZ 401 V	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
M 551 BW BZ	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
M 551 BW GG	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ

Salmson

Pompes simples

Type PN Moteur Entraxe [mm]

Rp 1/2 (filetage pompe G 1)			
DYL 53-15P		1~	130
NYL***13-15		1~	130
NYL***33-15		1~	130
NYL***53-15		1~	130

Rp 1 (filetage pompe G 1 1/2)

SIRIUX Jr 3m		1~	180
SIRIUX Jr 5m		1~	180
SIRIUX 25-30		1~	180
SIRIUX 25-40		1~	180
SIRIUX 25-60		1~	180
SIRIUX 25-65		1~	180
AXESS 130 (NYi 53-25)		1~	130
AXESS 180 (NXi 33-25)		1~	180
NXL***13-25		1~	180
NYL***33-25		1~	130
NXL***53-25		1~	180
NYL***53-25		1~	130
NEC-1-T-25		3~	180
NEC-1-M-25		1~	180
NEC-2-T-25		3~	180
NEC-2-M-25		1~	180

Rp 1 1/4 (filetage pompe G 2)

SIRIUX 32-30		1~	180
SIRIUX 32-40		1~	180
SIRIUX 32-60		1~	180
SIRIUX 32-65		1~	180
SIRIUX 32-90		1~	180
SXE 32-40		1~	180
SXE 32-80		1~	180

DN 20

NYL***33-20		1~	130
-------------	--	----	-----

DN 25

ZOOM 225 NXL		1~	130
ZOOM 225 NXL		1~	175
ZOOM 225 NXL		1~	180
ZOOM 225 NXL		1~	225
ZOOM 245 NS		1~	150
ZOOM 245 NS		1~	195
ZOOM 245 NS		1~	200
ZOOM 245 NS		1~	245
NYL***13-25		1~	130
NXL***33-25		1~	180
NZL 33-40P-HX		1~	120

DN 32

SIRIUX 32-65F		1~	220
SIRIUX 32-70		1~	220
NXL***13-32		1~	180
NXL***33-32		1~	180
NXL***53-32		1~	180
SCX32-80N		1~/3~	180
SXM32-80N		1~/3~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type N° article Moteur Entraxe [mm] Pièce d'adaptation / Observations 1)

Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-40-130	29134268	1~	130	-
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-

Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RÄ
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	ED
Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Calio 25-100	29134278	1~	180	ED
Calio 25-100	29134278	1~	180	-

Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 30-60	29134279	1~	180	-
Calio 30-80	29134280	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-
Calio 30-100	29134281	1~	180	-

Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
-------------------	----------	----	-----	---

Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, ZM
Calio S 25-60	29134273	1~	180	ZM
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, ZM
Calio 25-60	29134276	1~	180	RÄ, ZM
Calio 25-60	29134276	1~	180	RÄ, ZM
Calio 25-60	29134276	1~	180	RÄ, ZM
Calio 25-60	29134276	1~	180	RÄ
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ

Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	RÄ
Calio 25-100	29134278	1~	240	RÄ
Calio 25-100	29134278	1~	240	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 32-120	29134163	1~	220	RÄ

Salmson

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 40			
SIRIUX 40-30		1~	220
SIRIUX 40-60		1~	220
SIRIUX 40-65		1~	220
SIRIUX 40-80		1~	250
C 1115 N		1~/3~	250
C 1116N		1~/3~	250
SCX40-40N PN6/10		1~/3~	250
SCX40-80N PN6/10		1~/3~	250
SCX 40-110N PN6/10		1~/3~	250
SXM40-40N PN6/10		1~/3~	250
SXM40-80N PN6/10		1~/3~	250
SXM40-110N		1~/3~	250
SXE 40-25		1~	220
SXE 40-40		1~	250
SXE 40-80		1~	250
DN 50			
SIRIUX 50-60		1~	240
SIRIUX 50-65		1~	240
SIRIUX 50-70		1~	280
SIRIUX 50-80		1~	280
ZOOM 260 NS		1~	210
ZOOM 260 NS		1~	260
ZOOM 260 L		1~	210
ZOOM 260 L		1~	260
ZOOM 300 L		1~	250
ZOOM 300 L		1~	300
ZOOM 300 NB-T2		3~	250
ZOOM 300 NB-T2		3~	300
ZOOM 300 NB-T4		3~	250
ZOOM 300 NB-T4		3~	300
C 1120 N		1~/3~	280
SCX50-25N PN6/10		1~/3~	280
SCX50-50N PN6/10		1~/3~	280
SCX50-90N PN6/10		1~/3~	280
SCX50-110N PN6/10		1~/3~	340
SXM50-25N PN6/10		1~/3~	280
SXM50-50N PN6/10		1~/3~	280
SXM50-90N PN6/10		1~/3~	280
SXE 50-50		1~	280
SXE50-90		1~	280
DN 65			
SIRIUX 65-80		1~	280
SIRIUX 65-90		1~	340
ZOOM 320 C		3~	280
ZOOM 320 C		3~	320
C 1210 N		1~/3~	340
C 1220 N		1~/3~	340
C 1230 N		1~	340
C 1240 N		1~	340
SCX65-25N PN6/10		1~/3~	340
SCX65-50N PN6/10 (450W)		1~/3~	340
SCX65-90N PN6/10		1~/3~	340
SCX65-110N PN6/10		1~/3~	340
SXM65-25N		1~/3~	340
SXM65-50N		1~/3~	340
SXE 65-50		1~	340
DN 80			
SIRIUX 80-90		1~	340
C 1420 N		1~/3~	360
C 1430 N		1~	360
C 1440 N		1~	360
SCX80-25N PN10 (450W)		1~/3~	360
SCX80-50N PN10		1~/3~	360
SCX80-110N PN10		1~/3~	360
SCX80-150N PN10		1~/3~	360
SXM80-25N		1~/3~	360
SXE 80-50		1~	360
DN 100			
SCX100-50N PN10		1~/3~	360

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	RÄ
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ, ED
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	ED
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	ED
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, TL, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP, ED
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, TL, BP
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
DN 50				
Calio 50-100	29134291	1~	240	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	2xF4+2xF2, TL, BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2, ZM
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF2, ZM
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF1+1xF2, ZM
Calio 50-60	29134290	1~	240	1xF2, ZM
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1, ZM
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF4, ZM
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1, ZM, ED
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF4, ZM, ED
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF1, ZM, ED
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF4, ZM, ED
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, ED
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	2xF4+2xF2, TL, BP
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	1xF4+2xF2, TL, BP
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2, ED
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP, ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	2xF4+2xF2, TL, BP
Calio 50-60	29134290	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
DN 65				
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	ED
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
DN 80				
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED
Rio-Eco N 80-120	29134172	1~	360	-
DN 100				
siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ

Salmson				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
DN 25								
CELCIUX		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
DN 32								
DCX32-80N PN6/10		1~/3~	220	Rio Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	ED, BP
DXM32-80N PN6/10		1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	ED, BP
DXE 32-40		1~	250	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, ED
DN 40								
DCX40-40N PN6/10		1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED
DCX40-80N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	ED
DCX40-110N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	ED
DXM40-40N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED
DXM40-80N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, ED
DXM40-110N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED
DXE 40-40		1~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	-
DXE40-80		1~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	-
DN 50								
C 2500 N		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED
DCX50-25N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED
DCX50-50N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
DCX50-90N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
DCX50-110 PN6/10		1~/3~	340	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DXM50-25N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED
DXM50-50N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED
DXM50-90N PN6/10		1~/3~	280	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DXE 50-25		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DXE 50-50		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DXE 50-90		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DN 65								
C 2650 N		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED
C 2655 N		1~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
DCX65-25N PN6/10		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED
DCX65-50N PN6/10 (450W)		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
DCX65-90N PN6/10		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
DCX65-110N PN6/10		1~/3~	340	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DXM65-25N PN6/10		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED
DXM65-50N PN6/10 (450W)		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED
DXE 65-50		1~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
DN 80								
C 2800 N		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	-
C 2805 N		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	-
DCX80-25N PN10 (450W)		1~/3~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	ED
DCX80-50N PN10		1~/3~	360	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DCX80-110N PN10		1~/3~	360	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DCX80-150N PN10		1~/3~	360	siehe Etaline Z PD	-	1~/3~	440	RÄ, ED
DXM80-25N PN10		1~/3~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	ED
DXE 80-50		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	-

Salmson

Pompes ECS

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Rp ½ (filetage pompe G 1)			
NSB05-15B		1~	130
NSB10-15B		1~	130
NSB 15-15B		1~	130
Thermo SB 04-15 V		1~	138
Thermo'clock SB04-15 T		1~	138
SB 04-15		1~	84

Rp ¾ (filetage pompe G1¼)			
NSB25-20B		1~	150
NSB25-20B		1~	158
NSB-S 25-20		1~	150

Rp 1 (filetage pompe G 1½)			
NSB30-25B		1~	180
NSB-S 30-25		1~	180
NSB-S 40-25		1~	180
DSB33-25B (Doppelpumpe)		1~	180

DN 32			
SIRIUX D 32-60		1~	220
SIRIUX D 32-70		1~	220
SXS 32-35M		1~	180
SXS 32-35		3~	180

DN 40			
SIRIUX D 40-60		1~	220
SIRIUX D 40-80		1~	250
SXS 40-40M		1~	250
SXS 40-40		3~	250

DN 50			
SIRIUX D 50-60		1~	240
SIRIUX D 50-70		1~	280
SIRIUX D 50-80		1~	280
SXS 50-50		3~	280

DN 65			
SIRIUX D 65-90		1~	340
SXS 65-60		3~	340

DN 80			
SIRIUX D 80-90		1~	360
SXS 80-50		3~	360

KSB - Nouveau


Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Phase d'adaptation / Observations 1)	Typ	Mat.-Nr.	Moteur	Bauhöhe [mm]	Passstück/ Bemerkungen 1)
-	-	-	-	-	Rio-Therm N 20-15 S	29134193	1~	150	RÄ
-	-	-	-	-	Rio-Therm N 20-30 S	29134194	1~	150	RÄ
-	-	-	-	-	Rio-Therm N 20-30 S	29134194	1~	150	RÄ
-	-	-	-	-	Rio-Therm N SLC	29134192	1~	65	RÄ
-	-	-	-	-	Rio-Therm N SLC	29134192	1~	65	RÄ
-	-	-	-	-	Rio-Therm N SLC	29134192	1~	65	RÄ
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	-
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	-
Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	RÄ, BP	Rio-Therm N 40-60 S	29134202	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-	-	-	-	-	-
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ	-	-	-	-	-
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	-
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ	-	-	-	-	-
Etaline Z 40-250 PD	-	1~/3~	440	RÄ, TL	-	-	-	-	-
Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	-	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ	-	-	-	-	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ	-	-	-	-	-
Etaline Z 40-250 PD	-	1~/3~	440	RÄ	Etaline Z 40-250 PD	-	1~/3~	440	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	BP	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Etaline 65-160 PD	-	1~/3~	340	TL, ED	-	-	-	-	-
Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	-	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
Etaline Z 50-250 PD	-	1~/3~	440	RÄ, TL	-	-	-	-	-
Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	1xF7, BP	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	BP


Speck
Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
------	----	--------	--------------

KSB - Nouveau Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
------	------------	--------	--------------	--------------------------------------

Rp ¾ (filetage pompe G 1½)

A 20/2	10	1~	180
A 20/33	10	1~	180
A 20/41	10	1~	180
A 20/43 U3	10	1~	180
AU 20/ 16	10	1~	180
AU 20/ 43	10	1~	180
AU 20/ 52	10	1~	180
AU 20/ 64	10	1~	180
AU 20/161	10	1~	180
N 20/33	10	1~	130
N 20/43	10	1~	130
N 20/43 E	10	1~	130

Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-100	29134278	1~	180	RA
Calio 25-100	29134278	1~	180	RA

Rp 1 (filetage pompe G 1½)

A 20/33	10	1~	130
A 20/41	10	1~	130
A 25	10	1~	190
A 25/2	10	1~	190
A 25/21	10	1~	180
A 25/22	10	1~	180
A 25/4	10	1~	190
A 25/43 U3	10	1~	180
A 25/51	10	1~	180
AU 25/16	10	1~	180
AU 25/161	10	1~	180
AU 25/43	10	1~	180
AU 25/43 (130)	10	1~	130
AU 25/52	10	1~	180
AU 25/64	10	1~	180
N 25/16	10	1~	180
N 25/16 (130)	10	1~	130
N 25/33	10	1~	180
N 25/43	10	1~	180
N 25/43 (130)	10	1~	130
N 25/43 E	10	1~	180
N 25/43 E (130)	10	1~	130
N 25/52	10	1~	180
N 25/52 (130)	10	1~	130
N 25/53	10	1~	180
N 25/53 RG	10	1~	180
N 25/64	10	1~	180
N 25/64 (130)	10	1~	130
N 25/64 E	10	1~	180
N 25/64 E (130)	10	1~	130
N 25/75	10	1~	180
NE 25/30	10	1~	180
NE 25/33	10	1~	180
NE 25/50	10	1~	180
NE 25/70	10	1~	180
NE 25/70 L	10	1~	180
VA 20/11	10	1~	130
VA 20/2	10	1~	180
VA 20/33	10	1~	130
VA 20/41	10	1~	130
VA 25/ 64	10	1~	180
VA 25/15	10	1~	180
VA 25/151	10	1~	180
VA 25/16	10	1~	180
VA 25/161	10	1~	180
VA 25/2	10	1~	190
VA 25/2 H-70	10	1~	180
VA 25/2 H-74	10	1~	180
VA 25/21	10	1~	180
VA 25/22	10	1~	180
VA 25/33	10	1~	180
VA 25/4	10	1~	190
VA 25/41	10	1~	180
VA 25/43	10	1~	180
VA 25/43 U	10	1~	180
VA 25/43 U3	10	1~	180
VA 25/52	10	1~	180
VA 25/54	10	1~	180

Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-

Speck

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
VA 25/55	10	1~	180
VA 38/70	10	1~	160
VA 38/71	10	1~	160
VA 38/73	10	1~	160
VA 38/74	10	1~	160
VA 38/76	10	1~	160

Rp 1 1/4 (filetage pompe G 2)

A 30/2	10	1~	250
A 30/2 H	10	1~	250
A 30/4	10	1~	250
A 32/43 U3	10	1~	180
A 32/51	10	1~	180
AU 32/16	10	1~	180
AU 32/43	10	1~	180
AU 32/52	10	1~	180
AU 32/64	10	1~	180
AU 32/86	10	1~/3~	250
AU 32/161	10	1~	180
N 32/16	10	1~	180
N 32/20	10	1~	180
N 32/33	10	1~	180
N 32/43	10	1~	180
N 32/43 E	10	1~	180
N 32/50	10	1~/3~	180
N 32/52	10	1~	180
N 32/53	10	1~	180
N 32/60	10	1~	180
N 32/64	10	1~	180
N 32/64 E	10	1~	180
N 32/75	10	1~/3~	180
N 32/80	10	1~/3~	180
NE 32/30	10	1~	180
NE 32/33	10	1~	180
NE 32/70	10	1~	180
NE 32/70 L	10	1~	180
U 30	10	1~	205
U 30/2	10	1~	205
U 30/21	10	1~	205
U 30/4	10	1~	205
U 30/41	10	1~	205
VA 32/43	10	1~/3~	180
VA 32/43 U	10	1~	180
VA 32/43 U3	10	1~	180
VA 32/44	10	1~	180
VA 32/52	10	1~/3~	180
VA 32/54	10	1~/3~	180
VA 32/55	10	1~/3~	180
VA 32/62	10	1~/3~	180
VA 32/64	10	1~/3~	180
VA 32/73	10	1~/3~	180
VA 32/82	10	1~/3~	250
VA 32/86	10	1~/3~	250

DN 32

A 30	-	-	250
A 30/2	-	-	250
A 30/4	-	-	250
VA 32/73	-	-	220

DN 40

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-40	29134272	1~	180	
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-100	29134281	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-100	29134281	1~	180	RÄ
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-100	29134281	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-100	29134281	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ
Calio S 30-100	29134281	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ
Calio S 30-100	29134281	1~	180	RÄ

Speck				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
DN 32								
ZAU 32/43	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZAU 32/52	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZAU 32/64	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZN 32/50	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZN 32/60	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZVA 32/43	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZVA 32/52	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZVA 32/62	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
ZVA 32/64	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	-
DN 40								
ZAU 40/4	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZAU 40/86	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZAU 40/94	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZLN 40/30	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZN 40/50	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZN 40/60	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZN 40/80	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZSN 40/ 60	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZSN 40/ 70	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZSN 40/120	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZVA 40/62	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
ZVA 40/94	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
DN 50								
ZAU 50/4	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZGU 50/2	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZLN 50/30	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZLN 50/60	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZSN 50/ 70	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZSN 50/120	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
ZVA 50/177	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DN 65								
ZA 65/4	6	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZA 65/41	6	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZA 65/42	6	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZAU 65/4	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZG 65/2	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZG 65/21	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZG 65/22	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZGU 65/2	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZGU 65/21	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZLN 65/30	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZLN 65/60	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZLN 65/60	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZSN 65/ 70	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
ZSN 65/120	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
DN 80								
ZAU 80/4	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZG 80/2	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZG 80/21	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZG 80/22	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZGU 80/2	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZLN 80/30	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZLN 80/60	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
ZSN 80/120	6/10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-

Speck				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ (filetage pompe G 1)								
BN 15	10	1~	130	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage pompe G 1½)								
BA 25/41	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BA 25/43	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BA 25/63	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BN 20/11	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BN 20/22	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
BN 20/43	10	1~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
MBA 25/41	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
MBA 25/43	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
MBA 25/64	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
RA 25/64	10	1~/3~	150	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
Bronze	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-
BVA 25/33 (GG)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-
BVA 25/41 (GG)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-
BVA 25/43	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-
BVA 25/64	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	-

Smedegaard

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
R 1 (filetage pompe G 1½)			
EV 1-65-2 C	1~	130	10
EV 2-40-2 C	-	130	-
EV 2-40-2 C	-	180	-
EV 2-45-2 C	-	180	-
EV 2-60-2 C	-	180	-
EV 2-65-2 C	1~	130	10
EV 2-65-2 C	1~	180	10
EV 2-65-2 C	3~	130	10
EV 2-65-2 C	3~	180	10
EV 2-65-2 C	3~	180	10
EV 2-65-2 CF	1~	120	10
EV 2-70-2 C	1~	130	10
EV 2-70-2 C	3~	130	10
EV 2-70-2 C	-	180	-
EV 2-75-2	-	180	-
EV 2-75-4	-	180	-
EV 2-80-2 C	-	130	-
EV 2-80-2 C	-	180	-

R 1¼ (filetage pompe G 2)

EV 3-100 (FC)	-	180	-
EV 3-100-2 C	-	180	-
EV 3-100-4	-	210	-
EV 3-40-2 C	-	180	-
EV 3-60-2 C	-	180	-
EV 3-60-4	-	206	-
EV 3-65 (VM)	-	180	-
EV 3-65-2 C	-	180	-
EV 3-70 (VM)	-	180	-
EV 3-70-2 C	-	180	-
EV 3-75-2 C	-	180	-
EV 3-75-4 C	-	180	-
EV 3-80-4	-	130	-
EV 3-90-4	-	180	-

DN 40

EV 4-60-2 C	-	220	-
EV 4-67-2 C	-	220	-
EV 4-75-2 C	-	250	-
EV 4-95-2 C	-	250	-
EV 4-100-4 C	-	220	-
EV 4-125-4 C	-	250	-

DN 50

EV 5-88-2 C	-	280	-
EV 5-95-2 C	-	280	-
EV 5-100-4 C	-	300	-
EV 5-120	-	280	-
EV 5-125-4 C	-	280	-
EV 5-160-4 C	-	340	-

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 25-100	29134778	1~	180	RÄ
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134273	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ
Calio S 25-60	29134273	1~	130	-
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio 25-100	29134778	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120				
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio 40-100				
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 50-100				
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF2
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Calio 50-100	29134291	1~	240	2xF2
Calio 50-100	29134291	1~	240	1xF4+2xF2

Smedegaard

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 65			
EV 6-92-4 C	-	280	-
EV 6-95 (FC)	-	340	-
EV 6-95-2 C	-	340	-
EV 6-110 (FC)	-	340	-
EV 6-110-2 C	-	340	-
EV 6-125-4 C	-	340	-
EV 6-135-4	-	340	-
EV 6-150-4	-	370	-
EV 6-160-4 C	-	370	-
DN 80			
EV 8-92-4 C	-	330	-
EV 8-95-2 C	-	360	-
EV 8-100 (FC)	-	360	-
EV 8-100-2 C	-	360	-
EV 8-125-4 C	-	360	-
EV 8-160-4 C	-	390	-
EV 8-200-4 C	-	440	-
DN 100			
EV 10-160-4 C	-	470	-
EV 10-210-4 C	-	485	-

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S

EEI ≤ 0,20

2°C < T < 95°C



Rio-Eco N

EEI ≤ 0,27

-10°C < T < 110°C

Calio

EEI ≤ 0,23

-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF7
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF7
DN 80				
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134174	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134175	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	1xF7
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134177	1~	360	1xF15
DN 100				
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	1xF15+1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	1xF15+1xF12+1xF9

Smedegaard				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièces d'adaptation / Observations 1)
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
EV 3-65-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-70-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 2-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)								
EV 3-100-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-65-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-70-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ
DN 40								
EV 4-100-4 CD	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
EV 4-60-2 CD	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
EV 4-75-2 CD	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
EV 4-95-2 CD	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
DN 50								
EV 5-125-4 CD	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
EV 5-160-4 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4
EV 5-88-2 CD	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
EV 5-95-2 CD	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	-
DN 65								
EV 6-110-2 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
EV 6-125-4 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
EV 6-95-2 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
DN 80								
EV 8-100-2 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
EV 8-120-2 CD	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
EV 8-125-4 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
EV 8-160-4 CD	10	1~/3~	390	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF12
EV 8-200-4 CD	10	3~	440	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF15
EV 8-95-2 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
DN 100								
EV 10-160-4 CD	10	3~	470	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF15+1xF12
EV 10-210-4 CD	10	3~	485	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+2xF14

Smedegaard				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes standard 1 à 4 vitesses de rotation 1~ 230V ou 3~ 400V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
EV 2-40-2 Z	10 bar	1~	130	Rio-Therm N 25-30 S - 130	29134195	1~	130	BP
EV 2-40-2 Z	10 bar	1~	180	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	BP
EV 2-65-2 Z	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 25-30 T	29134197	3~	180	-
EV 2-70-2 Z	10 bar	1~	180	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	-
EV 2-70-2 Z	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 25-60 T	29134199	3~	180	-
EV 3-65-2 Z/VZ	10 bar	1~	180	Rio-Therm N 30-70 S	29314200	1~	180	BP
EV 3-65-2 Z/VZ	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	BP
EV 3-72-2 Z/VZ	10 bar	1~	180	Rio-Therm N 30-70 S	29314200	1~	180	-
EV 3-72-2 Z/VZ	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	-
DN 40								
EV 4-60-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-60 S	29134202	1~	250	-
EV 4-60-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-60 T	29134203	3~	250	-
EV 4-75-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	-
EV 4-75-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	-
EV 4-95-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134206	1~	250	-
EV 4-95-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134207	3~	250	-
EV 4-100-4 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134206	1~	250	BP
EV 4-100-4 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134207	3~	250	BP
DN 50								
EV 5-88-2 Z/VZ	6/10	1~	280	Rio-Therm N 50-80 S	29134208	1~	280	-
EV 5-88-2 Z/VZ	6/10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	-
EV 5-95-2 Z/VZ	6/10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
EV 5-125-4 Z/VZ	6/10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
DN 65								
EV 6-95-2 Z/VZ	6/10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	-
EV 6-125-4 Z/VZ	6/10	3~	340	Rio-Therm N 65-50 T	29134210	3~	340	-

Loewe

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Rp 1 (filetage pompe G 1½)			
2404 R	10	-	180
2408 R	10	-	180
2412 R	10	-	180
2416 R	10	-	180
P 233 RD	10	1~3~	180
P 233 RY	10	1~3~	180
P 233 WFD	10	1~3~	180
P 235 RD	10	1~3~	180
P 235 RY	10	1~3~	180
P 246 RD	10	1~	180
P 247 R	10	1~	180
P 247 RD	10	1~	180
P 249 RD	10	1~	180
P 254 R	10	1~	250
P 293 RD	10	1~	130
P 295 RD	10	1~	130
S 233 RD	10	1~	180
S 235 RD	10	1~	180
S 293 RD	10	1~	130
S 295 RD	10	1~	130
SGR 251	10	1~	250
SGR 252	10	1~	250
SGW 251	10	1~	250
SGW 252	10	1~	250
SHR 251 DS	10	1~	180
SHR 251 WS	10	1~	180
V 231 R	10	1~	180
V 231 RD	10	1~	180
V 231 RS	10	1~	180
V 231 RY	10	3~	180
V 233 R	10	3~	180
V 233 RD	10	1~	180
V 233 RS	10	1~	180
V 233 RY	10	3~	180
V 235 R	10	1~	180
V 235 RD	10	1~	180
V 235 RY	10	3~	180
V 241 R	10	1~3~	180
V 241 RY	10	1~3~	180
V 244 R	10	1~3~	180
V 244 RY	10	1~3~	180
V 245 R	10	1~3~	180
V 245 RY	10	1~3~	180
V 247 R	10	1~3~	180
V 261 R	10	1~3~	180
V 263 R	10	1~	180
V 361 R	10	1~	180

Rp 1½ (filetage pompe G 2½)

P 433 RD	10	1~	180
P 433 RY	10	3~	180

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C



Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-40	29134272	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-

Loewe

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)			
P 333 RD	10	1~	180
P 333 RY	10	3~	180
P 335 RD	10	1~	180
P 335 RY	10	3~	180
P 347 RD	10	1~	180
P 347 RYD	10	3~	180
S 333 RD	6/10	-	180
S 335 RD	6/10	-	180
SGR 321	6/10	-	250
SGR 322	6/10	-	250
SHR 321	6/10	3~	250
SHR 322	6/10	3~	250
SHR 323	6/10	3~	250
SOR 32	6/10	3~	250
SOR 33	6/10	3~	250
SPR 32	6/10	3~	250
V 253 R	10	1~	250
V 321 R	10	1~	250
V 331 RD	10	1~	180
V 331 RS	10	1~	180
V 331 RY	10	3~	180
V 333 R	10	1~	180
V 333 RD	10	1~	180
V 333 RS	10	1~	180
V 333 RY	10	3~	180
V 335 R	6/10	1~/3~	180
V 335 RD	6/10	1~/3~	180
V 341 R	6/10	1~/3~	180
V 341 RY	6/10	1~/3~	180
V 344 R	6/10	1~/3~	180
V 344 RY	6/10	1~/3~	180
V 361 R	6/10	1~	180
V 363 R	10	1~	180

Rp 1½ (filetage pompe G 2¼)

P 433 R	6/10	1~/3~	180
---------	------	-------	-----

DN 32

P 333 F	6/10	1~/3~	220
P 333 FD	6/10	1~	220
P 333 FHD	6/10	1~	220
P 333 FHY	6/10	3~	220
P 333 FY	6/10	3~	220
P 335 FD	6/10	1~	220
P 335 FHD	6/10	1~	220
P 335 FHY	6/10	3~	220
P 335 FY	6/10	3~	220
SH 321	6/10	1~/3~	220
SH 322	6/10	1~/3~	220
SH 323	6/10	1~/3~	220
SHR 321	6/10	1~/3~	180
SHR 322	6/10	1~/3~	180
SHR 323	6/10	1~/3~	180
SO 32	6/10	1~/3~	220
SO 33	6/10	1~/3~	220
SOR 32	6/10	1~/3~	250
SOR 33	6/10	1~/3~	250
SP 32	6/10	1~/3~	180
SPR 32	6/10	1~/3~	250
V 323 F	6	1~/3~	250
V 331 F	6	1~/3~	220
V 331 FY	6	3~	220
V 333 F	6	1~/3~	220
V 333 FD	6	1~	220
V 333 FY	6	3~	220
V 335 F	6/10	1~/3~	220
V 335 FD	6/10	1~	220
V 335 FHY	6/10	3~	220
V 335 FY	6/10	3~	220
V 341 F	6/10	1~/3~	220
V 341 FY	6/10	1~/3~	220
V 344 F	6/10	1~/3~	220
V 344 FY	6/10	1~/3~	220
V 345 F	6/10	1~/3~	220
V 345 FHY	6/10	3~	220
V 345 FY	6/10	3~	220

KSB - Nouveau Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S

EEl ≤ 0,20
2°C < T < 95°C



Rio-Eco N

EEl ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Calio

EEl ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-40	29134274	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RA
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RA

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
V 531 FD	6/10	1~	220
V 531 FHY	6/10	3~	220
V 531 FY	6/10	3~	220
V 541 F	6	1~/3~	220
V 541 FHY	6	3~	220
V 541 FY	6	3~	220

DN 65

P 641 F	6/10	1~/3~	220
P 641 FD	6/10	1~	220
P 641 FHD	6/10	3~	220
P 641 FHY	6/10	3~	220
P 641 FHYD	6/10	3~	220
P 641 FY	6/10	3~	220
P 641 FYD	6/10	3~	220
P 643 F	6/10	1~/3~	220
P 651 F	6	3~	250
P 655 FY	6	3~	340
P 656 FY	6	3~	340
P 657 F	6	3~	340
P 657 FY	6	3~	340
P 658 F	6	3~	340
P 658 FY	6/10	3~	340
P 659 F	6/10	3~	340
P 659 FY	6/10	3~	340
P 665 F	6/10	3~	340
P 665 FHY	6/10	3~	340
P 665 FY	6/10	3~	340
P 666 F	6/10	3~	340
P 666 FHY	6/10	3~	340
P 666 FY	6/10	3~	340
P 667 F	6/10	3~	340
P 667 FHY	6/10	3~	340
P 667 FY	6/10	3~	340
P 668 F	6/10	3~	340
P 668 FHY	6/10	3~	340
P 668 FY	6/10	3~	340
P 669 F	6/10	3~	340
P 669 FHY	6/10	3~	340
P 669 FY	6/10	3~	340
P 6712 F	6/10	3~	340
P 6712 FHYD	6/10	3~	340
P 6712 FYD	6/10	3~	340
P 677 F	6/10	3~	340
P 677 FHYD	6/10	3~	340
P 677 FYD	6/10	3~	340
SO 65	6/10	1~/3~	280

DN 80

P 801 F	6/10	1~/3~	280
P 8010 F	6/10	3~	360
P 8010 FY	6/10	3~	360
P 809 F	6/10	3~	280
P 809 FY	6/10	3~	280
P 8110 F	6/10	3~	360
P 8110 FHY	6/10	3~	360
P 8110 FY	6/10	3~	360
P 8113 F	6/10	3~	360
P 8113 FHYD	6/10	3~	360
P 8113 FYD	6/10	3~	360
P 818 F	6/10	3~	360
P 818 FHYD	6/10	3~	360
P 818 FYD	6/10	3~	360
P 819 F	6/10	3~	360
P 819 FHY	6/10	3~	360
P 819 FY	6/10	3~	360
P 841 F	6/10	1~/3~	280
P 841 FD	6/10	1~/3~	280
P 841 FHD	6/10	1~/3~	280
P 841 FHY	6/10	1~/3~	280
P 841 FHYD	6/10	1~/3~	280
P 841 FY	6/10	1~/3~	280
P841 FYD	6/10	1~/3~	280
SO 80	6/10	1~/3~	330

DN 100

P 10013 F	6/10	3~	395
P 10013 FHYD	6/10	3~	395
P 10013 FYD	6/10	3~	395



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ
Calio 50-60	29134290	1~	240	RÄ

Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ

Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134174	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134175	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134176	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134177	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134178	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134179	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134180	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134181	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134182	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134183	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134184	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134185	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134186	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134187	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134188	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134189	1~	360	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134190	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134191	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134192	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134193	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134194	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134195	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134196	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134197	1~	360	RÄ

Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134197	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134197	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134197	1~	360	1xF9+1xF10

Loewe

Pompes doubles

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 65			
ZH 501	6	3~	250
ZH 502	6	3~	250
ZP 655	6	3~	340
ZP 655 Y	6	3~	340
ZP 656	6	3~	340
ZP 656 Y	6	3~	340
ZP 657 Y	6	3~	340
ZP 658 Y	6	3~	340
ZP 659 Y	6	3~	340
ZP 665 HY	6	3~	340
ZP 665 Y	6	3~	340
ZP 666 HY	6	3~	340
ZP 666 Y	6	3~	340
ZP 667 HY	6	3~	340
ZP 667 Y	6	3~	340
ZP 668	6	3~	340
ZP 668 HY	6	3~	340
ZP 668 Y	6	3~	340
ZP 669	6	3~	340
ZP 669 HY	6	3~	340
ZP 669 Y	6	3~	340
ZP 6712 HYD	6/10	3~	340
ZP 6712 Y	6/10	3~	340
ZP 6712 YD	6/10	3~	340
ZP 677 HYD	6/10	3~	340
ZP 677 Y	6/10	3~	340
ZP 677 YD	6/10	3~	340

DN 80

ZP 8010 Y	6/10	3~	360
ZP 809 Y	6	3~	360
ZP 8110	6	3~	360
ZP 8110 HY	6	3~	360
ZP 8110 Y	6	3~	360
ZP 8113 HYD	6/10	3~	360
ZP 8113 YD	6/10	3~	360
ZP 818 HYD	6/10	3~	360
ZP 818 Y	6	3~	360
ZP 818 YD	6/10	3~	360
ZP 819	3~	3~	360
ZP 819 HY	3~	3~	360
ZP 819 Y	6	3~	360

DN 100

ZP 10013 HYD	6/10	3~	395
ZP 10013 YD	6/10	3~	395
ZP 10013 YD	6/10	3~	395

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	-
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10

Loewe				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ femelle								
C 151	10	1~	86	Rio-Eco Therm N 25-40	29134183	1~	180	RÄ
C 151 U	10	1~	86	Rio-Eco Therm N 25-40	29134183	1~	180	RÄ
C 151 X	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-40	29134183	1~	180	RÄ
C 151 XU	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-40	29134183	1~	180	RÄ
Rp ½ (filetage pompe G 1)								
C 222	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
C 223	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
C 223 Y	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
C 225	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
C 225 Y	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 222	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 223	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 223 Y	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 225	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 225 Y	10	1~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
VC 222	10	1~/3~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 223 Y	10	1~/3~	130	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	RÄ
VC 225 Y	10	1~/3~	130	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
C 241 (Y)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	-
C 243 (Y)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	-
K 241 (Y)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	-
K 243 (Y)	10	1~/3~	180	Rio-Eco Therm N 25-60	29134184	1~	180	-

DAB				KSB - Nouveau				
Pompes simples				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ (filetage pompe G 1)								
EVOTRON 40/130 1/2"		1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
EVOTRON 60/130 1/2"		1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	-
EVOTRON 100/130 1/2"		1~	130	Calio 25-100	29134278	1~	180	RÄ
VA 35/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
EVOTRON 40/130		1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
EVOTRON 40/180		1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
EVOTRON 60/130		1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	-
EVOTRON 60/180		1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	-
EVOTRON 80/130		1~	130	Calio 25-100	29134278	1~	180	RÄ
EVOTRON 80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
AC65/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
AC80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 50/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 50/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 56/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 56/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 80/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 80/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
A 110/180 XT		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
VA 55/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
VA 65/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
VA 80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	-
Rp 1 ¼ (filetage pompe G 2)								
EVOTRON 40/180 X		1~	180	Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
EVOTRON 60/180 X		1~	180	Calio S 30-60	29134275	1~	180	-
EVOTRON 80/180 X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
AC65/180X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
AC80/180X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
AC110/180X		1~	180	Rio-Eco N 30-120	29134162	1~	180	-
A 50/180 XM		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
A 50/180 XT		3~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
A 56/180 XM		1~	180	Rio-Eco N 32-120	29134162	1~	220	RÄ
A 56/180 XT		3~	180	Rio-Eco N 40-120	29134162	1~	250	RÄ
A 80/180 XM		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
A 80/180 XT		3~	180	Rio-Eco N 32-120	29134162	1~	220	RÄ
A 110/180 XM		1~	180	Rio-Eco N 32-120	29134162	1~	220	RÄ
VA 35/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
VA 55/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-
VA 65/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	-

DAB

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 40			
BPH-E 60/250-40	6/10	1~	250
BPH-E 120/250-40	6/10	1~	250
B 50/250.40 M		1~	250
B 50/250.40 T		3~	250
B 56/250.40 M		1~	250
B 56/250.40 T		3~	250
B 80/250.40 M		1~	250
B 80/250.40 T		3~	250
B 110/250.40 M		1~	250
B 110/250.40 T		3~	250
DN 50			
BPH-E 60/280-50	6/10	1~	280
BPH-E 120/280-50	6/10	1~	280
BPH-E 180/280-50	6/10	1~	280
DN 65			
BPH-E 60/340-65	6/10	1~	340
BPH-E 120/340-65	6/10	1~	340
BPH-E 150/340-65	6/10	1~	340
DN 80			
BPH-E 120/360-80	6/10	1~	360

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique
auto-régulées, 1~ 230V, 50/60Hz



Calio S
EEI ≤ 0,20
2°C < T < 95°C

Calio
EEI ≤ 0,23
-10°C < T < 110°C

Rio-Eco N
EEI ≤ 0,27
-10°C < T < 110°C

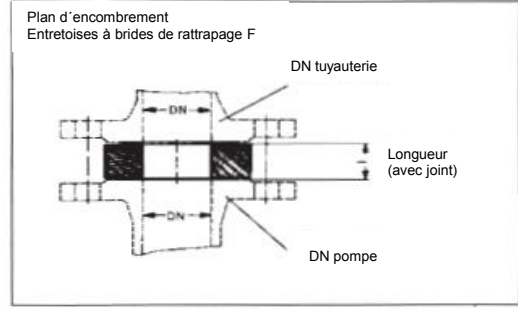
Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Calio 40-100	29134286	1~	220	RÄ
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	-
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	-
Rio-Eco N 65-120	29134169	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134169	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	-
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ
Etaline 80-160 PD	-	1~/3~	360	TL

DAB				KSB - Nouveau			
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique auto-régulées, 1~ 230V, 50Hz			
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm] Pièce d'adaptation / Observations 1)
DN 40							
DPH-E 60/250-40	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DPH-E 120/250-40	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 -
D 50/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D 50/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D 56/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D 56/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D 80/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D 80/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
D110/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 -
D110/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 -
DMH 30/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DPH 60/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DPH 60/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DPH 120/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DPH 120/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 -
DN 50							
DPH-E 60/280-50	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 -
DPH-E 120/280-50	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL
DPH-E 180/280-50	6/10	1~	280	Etaline Z 50-250 PD	-	3~	440 RÄ, TL
DMH 30/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 -
DMH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 -
DPH 60/280.50 M	10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 -
DPH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL
DPH 120/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL
DPH 150/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DPH 180/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DN 65							
DPH-E 60/340-65	6/10	1~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH-E 120/340-65	6/10	1~	340	Rio-Eco Z N 80-120	29134182	1~	360 RÄ, TL
DPH-E 150/340-65	6/10	1~	340	Etaline Z 65-160 PD	-	3~	375 RÄ, TL
DMH 30/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DMH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH 60/340.65 M	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH 120/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH 150/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DPH 180/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 -
DN 80							
DPH-E 120/360-80	6/10	1~	360	Etaline Z 125-200 PD	-	3~	620 RÄ, TL
DMH 30/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 -
DMH 60/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 -
DPH 120/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 -
DPH 150/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 -
DPH 180/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 -

DAB				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes standard 1 à 4 vitesses de rotation 1~ 230V ou 3~ 400V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp 1 (Pumpengewinde G 1½)								
EVOTRON 40/150 SAN		1~	150	Rio-Eco Therm N 25-40	29134183	1~	180	RÄ
EVOTRON 60/150 SAN		1~	150	Rio-Eco Therm N 25-60	29134183	1~	180	RÄ
EVOTRON 80/150 SAN		1~	150	Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ
VS 8/150		1~	150	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	-
VS 16/150		1~	150	Rio-Therm N 25-30 S-150	29134194	1~	180	RÄ
VS 35/150		1~	150	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ
VS 65/150		1~	150	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	RÄ
DN 40								
BMH 30/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-60 T	29134203	3~	180	1xF0
BPH 60/250.40 M	10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134202	1~	250	-
BPH 60/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134203	3~	250	-
BPH 120/250.40 M	10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134202	1~	250	-
BPH 120/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134203	3~	250	-
DN 50								
BMH 30/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2
BMH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2
BPH 60/280.50 M	10	1~	280	Rio-Therm N 50-80 S	29134208	1~	250	1xF1+1xF2
BPH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2
BPH 120/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
BPH 150/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
BPH 180/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
DN 65								
BMH 30/340.65 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-50 T	29134210	3~	340	-
BMH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	-
BPH 60/340.65 M	10	1~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	-
BPH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	-
BPH 120/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	3~	340	-
BPH 150/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	3~	340	BP
BPH 180/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	3~	340	BP
BMH 30/360.80 T	10	3~	340	Rio-Therm N 80-80 T	29134212	3~	360	RÄ
BMH 60/360.80 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 120/360.80 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 150/360.80 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 180/360.80 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP

Entretoises à brides de rattrapage

Désignation	PN	Matériau	Raccord à bride	Longueur [mm]	N° article
F0	10/16	Fonte grise	DN40	70	19075566
F1	10/16	Fonte grise	DN50	10	19075567
F2	10/16	Fonte grise	DN50	20	19075568
F3	10/16	Fonte grise	DN50	50	19075569
F4	10/16	Fonte grise	DN50	60	19075570
F5	10/16	Fonte grise	DN65	10	19075571
F6	10/16	Fonte grise	DN65	25	19075572
F7	10/16	Fonte grise	DN65	30	19075573
F8	10/16	Fonte grise	DN80	10	19075574
F9	10/16	Fonte grise	DN80	15	19075575
F10	10/16	Fonte grise	DN80	20	19075576
F11	10/16	Fonte grise	DN80	25	19075577
F12	10/16	Fonte grise	DN80	30	19075578
F13	10/16	Fonte grise	DN80	40	19075579
F14	10/16	Fonte grise	DN80	50	19075580
F15	10/16	Fonte grise	DN80	80	19075581



Réductions filetées de rattrapage

Désignation	PN	Matériau	Raccord à bride	Longueur	N° article
R0	10/16	Fonte grise	G1½" à R1"		19075564