

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.

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 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 BP
Rio C 02-60	10	1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130 BP
Rio C 15-15 130	10	1~	130	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130 BP
Rio C 15-40 130	10	1~	130	Calio S 15-40-130	29134268	1~	130 BP
Rio C 15-60 130	10	1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130 BP
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, BP
Rio C 12-60	10	1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130 RÄ, BP
Rp 1 (filetage pompe G 1 1/2)							
G 2 R	10	1~	190	Calio S 25-40	29134272	1~	180 RÄ, BP
G 25 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
G 25 (190mm)	10	1~	190	Calio S 25-40	29134272	1~	180 RÄ, BP
G 27 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
G 27 (190mm)	10	1~	190	Calio S 30-40	29134274	1~	180 RÄ, BP
G 29 (180mm)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
G 29 (190mm)	10	1~	190	Calio S 25-40	29134272	1~	180 RÄ, BP
HP 02	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
HP 02 S	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
HP 04	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio 25-100 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180 BP
Rio 25-50 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180 BP
Rio 25-70 E/D	10	1~/3~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180 BP
Rio C 22-25	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio C 22-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio C 22-40 130	10	1~	130	Calio S 25-40-130	29134270	1~	130 BP
Rio C 22-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Rio C 22-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Rio C 25-15	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio C 25-25	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio C 25-40 130	10	1~	130	Calio S 25-40-130	29134270	1~	130 BP
Rio C 25-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Rio C 25-40 (60Hz)	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 utilisable en 60Hz, BP
Rio C 25-50 130	10	1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130 BP
Rio C 25-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Rio C 25-60 130	10	1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130 BP
Rio C 25-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Rio C 25-60 (60Hz)	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 utilisable en 60Hz, BP
Rio C 25-70	10	1~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180 BP
Rio-Eco 25-40	10	1~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180 BP
Rio-Eco 25-60	10	1~	180	Calio 25-60	29134276	1~	180 BP
Rio-Eco 25-80	10	1~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180 BP
Rio-Eco 25-100	10	1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180 BP
Riomatic A 2 R (180mm)	10	1~/3~	180	Calio 25-80	29134277	1~	180 BP
Riomatic A 2 R (190mm)	10	1~/3~	190	Calio 25-80	29134277	1~	180 RÄ, BP
Riomatic A 2 V (180mm)	10	1~/3~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riomatic B 2 R	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riomatic B 2 V	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riomatic C 2 R	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Riomatic C 2 V	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Riomatic C 22/20	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Riomatic C 22/35	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riotec 25-70	10	1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180 BP
Riotron 25-50	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riotronic 25-40	10	1~	180	Calio S 25-40	29134272	1~	180 BP
Riotronic 25-60	10	1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180 BP
Riotronic 25-60 B	10	1~	180	Calio Therm S 25-60	29134306	1~	180 BP

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]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio 30-80	29134280	1~	180	BP
Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio 30-60	29134279	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60 BMS	29134308	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio 30-80	29134280	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio 30-80	29134280	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio 32-120	29134283	1~	180	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP

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 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF1, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF1, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF4, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF4, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	RÄ, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	RÄ, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF3+1xF4, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	3xF4, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF3, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF3, BP

KSB				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 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, BP
B 3 V Z E/D	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio C Z 30-40	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio C Z 30-60	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio Z 30-50 D	10	3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio Z 30-50 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 31-40 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-20 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-30 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-40 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-50 E	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-60 E/D	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
DN 32								
Rio Z 32-100 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio Z 32-70 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco Z 32-80	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco Z 32-120	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riotec Z 32-70	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 32-70 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Riovar Z 34-20 E/D	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
DN 40								
A 4 VZ E/D	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
L 4 Z E/D	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
M 4 Z D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
R 42-17	-	-	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio Z 40-100 D	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio Z 40-150 D	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio Z 40-30 E/D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio Z 40-70 E/D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z 40-80	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco Z 40-120	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riotec Z 40-100	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riotec Z 40-70	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riovar Z 42-12 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riovar Z 42-17 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riovar Z 42-25 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riovar Z 42-6 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Riovar Z 44-18 D	6/10	3~	320	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	1xF0, BP
Riovar Z 44-8 D	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
DN 50								
L 5 Z D	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
L 51 Z D	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
M 5 Z D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio Z 50-100 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio Z 50-150 D	6/10	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
Rio Z 50-70 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco Z 50-80	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco Z 50-90	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco Z 50-140	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Riotec Z 50-60	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Riotec Z 50-70	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Riotec Z 50-100	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Riovar Z 52-25 E/D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Riovar Z 52-32 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP

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**
1~ 230V, 50Hz

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF9+1xF10, BP

KSB				KSB - Nouveau									
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique 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)	Pièce d'adaptation / Observations 1)	Type	N° article	Moteur	Entraxe (mm)	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ (filetage pompe G 1)													
C 20-10	10	1~	140	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	RÄ, BP
Riotherm R 12-1 E	10	1~	140	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)													
CPG 14 R	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RO, BP
Riotherm C 12/15	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Riotherm C 12/15 T	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Riotherm C 12/30	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	RA, RO, BP
Riotherm C 12/30 T	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	RA, RO, BP
Riotherm C 20-15	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	RA, RO, BP
Riotherm C 20-30	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	RA, RO, BP
Rp 1 (filetage pompe G 1½)													
BZ 1	6/10	3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
CPG 12 R	-	-	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
CPG 14 R	-	-	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
G 22-5	-	-	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Riotherm G 22-5 E/D	29127210/29127211	1~3~	180	TL, BP
G 22-8	-	-	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Riotherm G 22-8 E/D	29127214/29127215	1~3~	180	TL, BP
G 24-3	-	-	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Riotherm G 22-5 E/D	29127210/29127211	1~3~	180	TL, BP
GG 1	-	-	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Riotherm G 22-5 E/D	29127210/29127211	1~3~	180	TL, BP
RG 1 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	RÄ, BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
Rio-Eco B 25-80	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 22/40	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 22/40 T	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 22/55	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 22/55 T	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 25-40	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm C 25-60	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm R 22-2 E	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Riotherm R 22-5	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 22-8	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	R, BP	Riotherm R 22-8 E/D	29127214/29127215	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 24-3	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	R, BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
Riotronic-Eco 25-60 B	10	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Rp 1¼ (filetage pompe G 2)													
BZ 1 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
BZ 2 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
CPG 22	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
CPG 24	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
CPG 32	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
CPG 34	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
G 22-5 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
G 22-8 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
G 24-3 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
G 32-12 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
GG 1 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
GG 2	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm G 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
GG 2 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
RG 1 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
RG 2 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121054/29121055	1~3~	180	TL, BP
Rio-Eco B 30-80	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Rio-Eco B 30-120	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Riotherm C 30-70 E	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Riotherm R 22-5 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 22-8 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 22-5 E/D	29127212/29127213	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 24-3 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121056/29121057	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 32-12 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121056/29121057	1~3~	180	TL, BP
Riotherm R 32-4 E/D	10	1~3~	180	Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121056/29121057	1~3~	180	TL, BP
DN 40													
G 40-17 E/D	10	1~3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
G 42-17 E/D	10	3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Rio-Eco B 40-80	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Rio-Eco B 40-120	10	1~	180	Rio-Eco Therm N 40-120	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Riotherm C 40-70 D	10	3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Riotherm R 40-17 E/D	10	1~3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
Riotherm R 42-17 E/D	10	3~	250	Rio-Eco Therm N 40-100	29134187	1~	250	BP	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
DN 50													
Rio-Eco B 50-80	10	1~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	BP	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
Riotherm C 50-70 D	6/10	3~	280	Rio-Eco Therm N 50-90	29134189	1~	280	BP	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
DN 65													
Rio-Eco B 65-120	10	1~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	1~	340	BP	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP



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	PN	Moteur	Entraxe [mm]
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

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	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	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-60 / Calio S 25-60 BMS	29134276/29134307	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP

Wilo

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
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

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 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF4, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-40	29134289	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	RÄ, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RÄ, 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	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF7+1xF5, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	3xF7+2xF5+1xF6, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	5xF7+1xF5, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
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 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	2xF2, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	RÄ

Wilo				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 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)								
DORS 30/60 r	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
DORS 30/70 r	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Star RSD 30/4	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Star RSD 30/6	10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
TOP SD 30/5	10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
DN 32								
DOP 32/80 r (v)	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
DOS 32/80 r (v)	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
TH 30	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Stratos-D 32/1-8	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Stratos-D 32/1-12	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
TOP-ED 32/1-7	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
TOP-SD 32/7	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
TOP-SD 32/10	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
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, BP
TS 30/70	-	-	400	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
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	BP
DOP 50/160 r	6	3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
DOS 50/100 r (v)	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DOS 50/125	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DOS 50/125 r	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
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	BP
Stratos-D 50/1-12	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
TH 50-1	-	-	560	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2, BP
TH 50-2	-	-	560	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2, BP
TOP-ED 50/1-6	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
TOP-ED 50/1-7	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
TOP-ED 50/1-10	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
TOP-SD 50/7	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
TOP-SD 50/10	6/10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
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, BP

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 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, BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2, BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	4xF4+2xF2, BP
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	BP
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	BP
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	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
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, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5, BP
Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	11xF7+1xF5, BP
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	BP
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	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13, BP
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	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	4xF15+1xF13, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+1xF8, BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+1xF8, 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

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

Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP

Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	130	RÄ, BP

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~	180
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~	130
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 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 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-60	29134276	1~	180	BP
Calio 25-60	29134276	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio 25-60 / Calio S 25-60 BMS	29134276/29134307	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP

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
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	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	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 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-60	29134276	1~	180	BP
Calio 25-60	29134276	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	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 25-80	29134277	1~	180	BP
Calio 25-60	29134276	1~	180	BP
Calio 25-80	29134277	1~	180	BP

Raccord de purge rapide

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

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
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	BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	280	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	280	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP

Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
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	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-40	29134289	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
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	BP

Calio 65-60	29134294	1~	340	RÄ, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Calio 65-60	29134294	1~	340	BP

Grundfos				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
DN 32								
Magna-D 32-100	6/10	1~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
Magna D 32-120F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Magna UPED 32-120F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UMCD 32-30	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UMKD 32-30	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UMSD 32-20	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPCD 32-120	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ, BP
UPCD 32-60	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ, BP
UPD 32-35	6/10	3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPD 32-37	6/10	3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPD 32-50 (F)	6/10	3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPD 32-65	6/10	3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPD 32-80 F	6/10	3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPED 32-120 F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ, BP
UPKD 32-120	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ, BP
UPKD 32-60	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134175	1~	250	RÄ, BP
UPSD 32-120 F	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-30 F	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-35	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-45	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-50 F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-60	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-60 F	6/10	1~/3~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
UPSD 32-80 F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
DN 40								
Magna D 40-100F	6/10	1~	220	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	RÄ, BP
Magna D 40-120F	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
Magna UPED 40-120F	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UMCD 40-30	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UMKD 40-30	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UMSD 40-30	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPCD 40-120	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPCD 40-60	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPD 40-50 F	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPD 40-80 F	6	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPD 42-42	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPD 42-50	6/10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPD 42-80 F	6	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPED 40-120 F	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPKD 40-120	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPKD 40-60	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-120 (F)	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-30 F	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-50 F	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-60	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-60/2 F	6/10	1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 40-80 F	6	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
UPSD 42-50 F	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	BP
DN 50								
Magna D 50-120F	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Magna D 50-60 F	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Magna UPED 50-60 F	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
UMCD 50-30	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
UMCD 50-60	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
UMKD 50-30	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP

Grundfos

Pompes ECS

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

Rp 1/2 (filetage pompe R 1/2)

UP 15-13 B	10	1~	i 86
UP 15-13 B Comfort	10	1~	i 80
UP 15-13 BT Comfort	10	1~	i 80
UP 15-13 BU	10	1~	i 86
UP 15-13 BU Comfort	10	1~	i 80
UP 15-13 BUT Comfort	10	1~	i 80
UP 15-13 BX	10	1~	i 130
UP 15-13 BXU	10	1~	i 130

Rp 3/4 (filetage pompe G 1 1/4)

Super 4/12 DW	-	-	150
Super 4/30 DW	-	-	150
Super 4/45 DW	-	-	150
UM 20-07 N	10	1~	150
UM 24-08 N	10	1~	150
UM 25-08 N	10	1~	150
UM 25-12 N	10	1~/3~	150
UP 15-15 N	10	1~	150
UP 15-25 N	10	1~	150
UP 20-07 N	10	1~	150
UP 20-07 NX	10	1~	150
UP 20-07 NXU	10	1~	286
UP 20-15 N	10	1~/3~	150
UP 20-15 NX	10	1~	150
UP 20-15 NXU	10	1~	286
UP 20-30 N	10	1~/3~	150
UP 20-45 N	10	1~/3~	150
UP 25-30 N	10	1~/3~	150
UP 25-45 N	10	1~/3~	150
UP 25-45 NL	10	1~/3~	150

R 3/4 (filetage pompe R 3/4)

Alpha Comfort UP 20-14 BX	10	1~	i 110
Alpha Comfort UP 20-14 BX	10	1~	i 110
Alpha Comfort UP 20-14 BX	10	1~	i 110
Alpha Comfort UP 20-14 BX	10	1~	i 110

Rp 1 (filetage pompe G 1 1/2)

Alpha Pro 25-40 B	10	1~	180
Alpha Pro 25-60 B	10	1~	180
UM 26-20 Z	10	1~/3~	180
UP 25-55 B	10	1~/3~	180
UP 25-60 B	10	1~	180
UP 25-80 B	10	3~	180
UP 26-35 Z	10	1~	180
UP 26-50 Z	10	1~	180
UP 26-80 RB	10	1~	180
UPE 25-40 B	10	1~	180
UPE 25-60 B	10	1~	180
UPS 20-60 B	10	1~	180
UPS 25-40 B	10	1~	180
UPS 25-55 N	10	1~	180
UPS 25-60 B	10	1~	180
UPS 25-80 B	10	1~	180
UPT 25-50	10	1~	180

Rp 1 1/4 (filetage pompe G 2)

Magna 32-100 N	10	1~	180
UP 32-80 B	10	3~	180
UP 35 RZ	10	1~/3~	180
UP 40-75 RB	10	1~/3~	180
UP 40-80 RB	10	1~/3~	180
UP 45 RZ	10	1~/3~	200
UPE 32-80 B	10	1~	180
UPS 32-80 B	10	1~	180
UPS 40-80 RB	10	1~/3~	180

DN 32

Magna 32-120 FN	6/10	1~	220
Magna UPE 32-120 FB	6/10	1~	220
Magna UPE 32-120 FN	6/10	1~	220
UP 35 Z	10	1~	200
UP 45 Z	10	1~	200
UPE 32-120 FB	6/10	1~	220
UPE 32-80 FB	6/10	1~	220
UPS 32-120 FB	6/10	1~/3~	220
UPS 32-30 FB	6/10	1~/3~	220
UPS 32-60 FB	6/10	1~/3~	220

DN 40

Magna 40-120 FN	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 B	10	1~/3~	250
UMS 40-30 B	10	3~	250
UP 40-50 FB	6/10	3~	250
UP 40-80 FB	6	3~	250

KSB - Nouveau

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

Pompes standard
1 à 4 vitesses de rotation
1~ 230V bzw. 3~ 400V, 50Hz

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

-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SLC	29134192	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SLC	29134192	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
-	-	-	-	BP	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP

Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S-150	29134193	1~	150	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S/T	29134196/29134197	1~/3~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S/T	29134198/29134199	1~/3~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S/T	29134198/29134199	1~/3~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S/T	29134198/29134199	1~/3~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-60 S/T	29134198/29134199	1~/3~	180	RÄ, BP

Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S	29134193	1~	150	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S	29134193	1~	150	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S	29134193	1~	150	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 20-15 S	29134193	1~	150	RÄ, BP

Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-30 S/T	29134196/29134197	1~/3~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121056/29121057	1~/3~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-60 S	29134198	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm G 32-12 E/D	29121054/29121055	1~/3~	180	BP

Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	BP	Rio-Therm N 25-30 S/T	29134196/29134197	1~/3~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S/T	29134200/29134201	1~/3~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Riotherm R 32-12 E/D	29121056/29121057	1~/3~	180	TL, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S/T	29134196/29134197	1~/3~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134185	1~	180	BP	Rio-Therm N 30-70 S/T	29134200/29134201	1~/3~	180	BP

Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134200	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S	29134196	1~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 30-70 S	29134200	1~	180	RÄ, BP
Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 25-30 S/T	29134196/29134197	1~/3~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-120	29134186	1~	180	RÄ, BP	Rio-Therm N 30-70 S/T	29134200/29134201	1~/3~	180	RÄ, BP
Rio-Eco Therm N 30-100									

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

Vortex				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique 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, BP
BW 150	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BW 150 (90mm)	10	1~	90	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BW 151	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BW 152	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BW 153 R	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BWZ 150	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BWZ 150	10	1~	90	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BWZ 151	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BWZ 152	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
BWZ 153 R	10	1~	80	Rio-Therm N SL	29134191	1~	65	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage femelle)								
100 V	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
100 VK	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 150	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 153 V	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
BW 150 (120mm)	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 150 V	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 151 V	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 152 V	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 352	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 400	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BW 400 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWV 150	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150 (120mm)	10	1~	120	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 151 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 153 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 400	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BWZ 400 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
BW 150 V (1¼")	10	1~	110	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BW 151 V (1¼")	10	1~	110	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BW 352	10	1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BW 401 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150 V (1¼")	10	1~	110	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BWZ 150 V (1¼")	10	1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BWZ 151 V (1¼")	10	1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
BWZ 401 V	10	1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
M 551 BW BZ	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
M 551 BW GG	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP

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

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

Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 32-120	29134283	1~	220	RA, BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	ED, BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	ED, BP
Calio 25-100	29134278	1~	180	BP

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

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

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

Calio 32-120	29134283	1~	220	BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	RA, BP
Calio 25-100	29134278	1~	240	RA, BP
Calio 25-100	29134278	1~	240	RA, BP
Calio 32-120	29134283	1~	220	RA, BP
Calio 32-120	29134283	1~	220	RA, BP
Calio 32-120	29134283	1~	220	RA, BP

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

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 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RA, ED, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RA, ED, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	ED, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	ED, BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	BP, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Rio-Eco N 40-140	29134166	1~	250	BP, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RA, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RA, BP
DN 50				
Calio 50-90	29134318	1~	240	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF1+1xF2, BP, ZM
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF2, ZM
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF1+1xF2, BP, ZM
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF2, ZM, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF1, ZM, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF4, BP, ZM
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF1, ZM, ED, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF4, BP, ZM, ED, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF1, ZM, ED, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF4, BP, ZM, ED, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP, ED, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP, ED, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP, ED, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
DN 65				
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RA, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RA, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	RA, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	ED, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	ED, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
DN 80				
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED, BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED, BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP
Rio-Eco N 80-120 PN10	29134173	1~	360	ED, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6	29134172	1~	360	BP
DN 100				
voir Etaline Z PD	-	3~	440	RA, ED, BP

Salmson				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 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	BP
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, BP
DN 40								
DCX40-40N PN6/10		1~/3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED, BP
DCX40-80N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	ED, BP
DCX40-110N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-120	29134177	1~	250	ED, BP
DXM40-40N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED, BP
DXM40-80N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	RÄ, ED, BP
DXM40-110N PN6/10		1~/3~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	ED, BP
DXE 40-40		1~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	BP
DXE40-80		1~	250	Rio Eco Z N 40-100	29134176	1~	250	BP
DN 50								
C 2500 N		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
DCX50-25N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
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	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DXM50-25N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
DXM50-50N PN6/10		1~/3~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	ED, BP
DXM50-90N PN6/10		1~/3~	280	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DXE 50-25		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DXE 50-50		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DXE 50-90		1~	280	Rio Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DN 65								
C 2650 N		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
C 2655 N		1~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
DCX65-25N PN6/10		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
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	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DXM65-25N PN6/10		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
DXM65-50N PN6/10 (450W)		1~/3~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	ED, BP
DXE 65-50		1~	340	Rio Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
DN 80								
C 2800 N		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	BP
C 2805 N		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	BP
DCX80-25N PN10 (450W)		1~/3~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	ED, BP
DCX80-50N PN10		1~/3~	360	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DCX80-110N PN10		1~/3~	360	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DCX80-150N PN10		1~/3~	360	voir Etaline Z PD	-	3~	440	RÄ, ED, BP
DXM80-25N PN10		1~/3~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	ED, BP
DXE 80-50		1~	360	Rio Eco Z N 80-120	29134182	1~	360	BP

Speck

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
A 40/2	-	-	250
A 40/4	6/10	1~/3~	250
AU 40/4	6/10	3~	250
AU 40/86	6/10	1~/3~	250
AU 40/94	6/10	1~/3~	250
LN 40/30	6/10	3~	250
N 40/50	6/10	1~/3~	250
N 40/60	6/10	1~/3~	250
N 40/80	6/10	1~/3~	250
NE 40/100	6/10	1~	250
NE 40/40	6/10	1~	220
NE 80/100 L	6/10	1~/3~	360
SN 40/ 60	6/10	3~	250
SN 40/ 70	6/10	1~/3~	250
SN 40/120	6/10	3~	250
U 40/2	6/10	1~/3~	220
U 40/4	6/10	1~/3~	220
VA 32/73	6/10	1~/3~	220
VA 40/82	6/10	1~/3~	250
VA 40/86	6/10	1~/3~	250
VA 40/94	6/10	1~/3~	250

DN 50

A 50/2	6/10	1~/3~	280
A 50/4	6/10	1~/3~	280
A 50/41	6	1~/3~	280
AU 50/4	6/10	3~	280
G 50/2	6/10	3~	280
G 50/21	6/10	3~	280
G 50/22	6/10	3~	280
G 50/23	6/10	3~	280
GU 50/2	6/10	3~	280
LN 50/30	6/10	3~	280
LN 50/60	6/10	3~	280
NE 50/100 L	6/10	1~	280
NE 50/70 L	6/10	1~	280
SN 50/ 70	6/10	1~/3~	280
SN 50/120	6/10	3~	280
U 50	6	1~/3~	240
U 50/2	6	1~/3~	240
U 50/4	6/10	1~/3~	240
VA 32/73	6/10	1~/3~	220
VA 50/177	6/10	1~/3~	280

DN 65

A 65/4	6/10	1~/3~	340
AU 65/4	6/10	3~	340
G 65/2	6/10	3~	340
G 65/21	6/10	3~	340
G 65/22	6/10	3~	340
GU 65/2	6/10	3~	340
GU 65/21	6/10	3~	340
LN 65/30	6/10	3~	340
LN 65/60	6/10	3~	340
NE 65/100 L	6/10	3~	340
SN 65/ 70	6/10	1~/3~	340
SN 65/120	6/10	3~	340
U 70/2	6/10	1~/3~	280
U 70/4	6/10	1~/3~	280

DN 80

A 80/4	6/10	1~/3~	360
AU 80/4	6/10	3~	360
G 80/2	6/10	3~	360
G 80/21	6/10	3~	360
G 80/22	6/10	3~	360
GU 80/2	6	3~	360
LN 80/30	6/10	3~	360
LN 80/60	6/10	3~	360
NE 80/100	6/10	3~	360
SN 80/120	6/10	3~	360
U 80/4	6/10	1~/3~	330

DN 100

U 100/4	6/10	1~/3~	380
U 100/41	6/10	1~/3~	380

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique

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 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-70	29134309	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	2xF7, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	2xF7, BP
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	BP
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	BP
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	BP
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, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF10, BP

Speck

Pompes doubles

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 32			
ZAU 32/43	6/10	1~	220
ZAU 32/52	6/10	1~	220
ZAU 32/64	6/10	1~	220
ZN 32/50	6/10	1~	220
ZN 32/60	6/10	1~	220
ZVA 32/43	6/10	1~/3~	220
ZVA 32/52	6/10	1~/3~	220
ZVA 32/62	6/10	1~/3~	220
ZVA 32/64	6/10	1~/3~	220
DN 40			
ZAU 40/4	6/10	3~	250
ZAU 40/86	6/10	1~/3~	250
ZAU 40/94	6/10	1~/3~	250
ZLN 40/30	6/10	3~	250
ZN 40/50	6/10	1~/3~	250
ZN 40/60	6/10	1~/3~	250
ZN 40/80	6/10	1~/3~	250
ZSN 40/ 60	6/10	3~	250
ZSN 40/ 70	6/10	1~/3~	250
ZSN 40/120	6/10	3~	250
ZVA 40/62	6/10	1~/3~	250
ZVA 40/94	6/10	1~/3~	250
DN 50			
ZAU 50/4	6/10	3~	280
ZGU 50/2	6/10	3~	280
ZLN 50/30	6/10	3~	280
ZLN 50/60	6/10	3~	280
ZSN 50/ 70	6/10	1~/3~	280
ZSN 50/120	6/10	3~	280
ZVA 50/177	6/10	3~	280
DN 65			
ZA 65/4	6	3~	340
ZA 65/41	6	3~	340
ZA 65/42	6	3~	340
ZAU 65/4	6/10	3~	340
ZG 65/2	6/10	3~	340
ZG 65/21	6/10	3~	340
ZG 65/22	6/10	3~	340
ZGU 65/2	6/10	3~	340
ZGU 65/21	6/10	3~	340
ZLN 65/30	6/10	3~	340
ZLN 65/60	6/10	3~	340
ZLN 65/60	6/10	3~	340
ZSN 65/ 70	6/10	1~/3~	340
ZSN 65/120	6/10	3~	340
DN 80			
ZAU 80/4	6/10	3~	360
ZG 80/2	6/10	3~	360
ZG 80/21	6/10	3~	360
ZG 80/22	6/10	3~	360
ZGU 80/2	6/10	3~	360
ZLN 80/30	6/10	3~	360
ZLN 80/60	6/10	3~	360
ZSN 80/120	6/10	3~	360

KSB - Nouveau

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

Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	BP
DN 40				
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
DN 50				
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DN 65				
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	BP
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	BP
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	BP
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	BP
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	BP
DN 80				
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	BP
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	BP
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	BP
Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP

Speck				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique 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	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BA 25/43	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BA 25/63	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BN 20/11	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BN 20/22	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
BN 20/43	10	1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
MBA 25/41	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
MBA 25/43	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
MBA 25/64	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
RA 25/64	10	1~/3~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
Bronze	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
BVA 25/33 (GG)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
BVA 25/41 (GG)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
BVA 25/43	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
BVA 25/64	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP

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 1~ 230V, 50/60Hz		
Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
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				
R 1 (filetage pompe G 1½)				
Calio 25-100	29134278	1~	180	RÄ, BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
Calio S 25-40	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	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 25-60-130	29134271	1~	130	RÄ, BP
Calio S 25-60	29134273	1~	130	BP
Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio 25-100	29134778	1~	180	BP
Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
Calio S 25-40-130	29134270	1~	130	BP
Calio S 25-40	29134272	1~	180	BP
R 1¼ (filetage pompe G 2)				
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
Calio 30-120	29134282	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
Calio S 30-40	29134274	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
DN 40				
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	BP
Calio 40-90	29134311	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
DN 50				
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	1xF2, BP
Rio-Eco N 50-140	29134169	1~	280	BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	1xF4+2xF2, BP

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

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, 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 65-120	29134171	1~	340	BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF7, BP
Rio-Eco N 65-120	29134171	1~	340	1xF7, BP
DN 80				
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ, BP
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	BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF7, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF15, BP
DN 100				
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF15+1xF10, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	1xF15+1xF12+1xF9,

Smedegaard				KSB - Nouveau				
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce 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, BP
EV 3-70-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
EV 2-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
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, BP
EV 3-65-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
EV 3-70-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
EV 3-72-2 CD	6/10	1~/3~	180	Rio-Eco Z N 32-120	29134175	1~	220	RÄ, BP
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	BP
EV 5-160-4 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	1xF4, BP
EV 5-88-2 CD	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
EV 5-95-2 CD	6/10	1~/3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280	BP
DN 65								
EV 6-110-2 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
EV 6-125-4 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
EV 6-95-2 CD	6/10	1~/3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340	BP
DN 80								
EV 8-100-2 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
EV 8-120-2 CD	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
EV 8-125-4 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
EV 8-160-4 CD	10	1~/3~	390	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF12, BP
EV 8-200-4 CD	10	3~	440	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF15, BP
EV 8-95-2 CD	10	1~/3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	BP
DN 100								
EV 10-160-4 CD	10	3~	470	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF15+1xF12, BP
EV 10-210-4 CD	10	3~	485	Rio-Eco Z N 80-120 PN10	29134182	1~	360	1xF11+2xF14, BP

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	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
EV 2-40-2 Z	10 bar	1~	180	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	BP
EV 2-65-2 Z	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	BP
EV 2-70-2 Z	10 bar	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
EV 2-70-2 Z	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	BP
EV 3-65-2 Z/VZ	10 bar	1~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	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	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
EV 3-72-2 Z/VZ	10 bar	3~	180	Rio-Therm N 30-70 T	29134201	3~	180	BP
DN 40								
EV 4-60-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-60 S	29134202	1~	250	BP
EV 4-60-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-60 T	29134203	3~	250	BP
EV 4-75-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-70 S	29134204	1~	250	BP
EV 4-75-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-70 T	29134205	3~	250	BP
EV 4-95-2 Z/VZ	6/10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134206	1~	250	BP
EV 4-95-2 Z/VZ	6/10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134207	3~	250	BP
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	BP
EV 5-88-2 Z/VZ	6/10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	280	BP
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	BP
EV 6-125-4 Z/VZ	6/10	3~	340	Rio-Therm N 65-50 T	29134210	3~	340	BP

Loewe

Pompes simples

Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]
DN 40			
P 402 F	6	1~3~	250
P 403 F	6	1~3~	250
P 405 FD	6/10	1~3~	250
P 405 FHD	6/10	1~3~	250
P 405 FHY	6/10	1~3~	250
P 405 FHYD	6/10	1~3~	250
P 405 FY	6/10	1~3~	250
P 405 FYD	6/10	1~3~	250
P 409 F	6/10	1~	250
P 409 FHYD	6/10	3~	250
P 409 FYD	6/10	3~	250
P 433 F	6/10	1~	220
P 433 FD	6/10	1~	220
P 433 FHD	6/10	1~	220
P 433 FHY	6/10	3~	220
P 433 FY	6/10	3~	220
SH 401	6/10	1~3~	250
SH 402	6/10	1~3~	250
V 401 F	6/10	1~3~	250
V 403 F	6/10	1~3~	250
V 403 FH	6/10	1~3~	250
V 403 FHY	6/10	3~	250
V 403 FY	6/10	3~	250
V 431 F	6	1~3~	220
V 431 FY	6	3~	220
V 433 F	6	1~3~	220
V 433 FD	6	1~	220
V 433 FY	6	3~	220
V 441 F	6	1~3~	220

DN 50

P 5012 F	6/10	3~	280
P 5012 FHYD	6/10	3~	280
P 5012 FYD	6/10	3~	280
P 503 F	6	1~3~	280
P 504 F	6	1~3~	280
P 505 F	6/10	1~3~	280
P 505 FD	6/10	1~	280
P 505 FHD	6/10	1~	280
P 505 FHYD	6/10	1~	280
P 505 FYD	6/10	1~3~	280
P 508 FD	6/10	1~3~	280
P 508 FHD	6/10	1~	280
P 508 FHYD	6/10	1~	280
P 508 FYD	6/10	3~	280
P 531 FD	6/10	1~	220
P 531 FHD	6/10	1~	220
P 531 FHY	6/10	3~	220
P 531 FY	6/10	3~	220
SH 501	6/10	1~3~	280
SH 502	6/10	1~3~	280
SO 50	6/10	1~3~	240
SP 50	6/10	1~3~	240
V 501 F	6/10	1~3~	250
V 505 F	6/10	1~3~	280
V 505 FHY	6/10	3~	280
V 505 FY	6/10	3~	280
V 531 F	6/10	1~3~	220

KSB - Nouveau

Pompes à haute efficacité énergétique

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 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	1xF0, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-60	29134284	1~	220	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	RÄ, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-90	29134318	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-80	29134317	1~	240	2xF2, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	2xF2, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	2xF2, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	2xF2, BP
Calio S 30-60	29134275	1~	180	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	1xF1 ,BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	2xF2, BP
Calio 50-60	29134316	1~	240	RÄ, BP

Loewe				KSB - Nouveau				
Pompes ECS				Pompes à haute efficacité énergétique 1~ 230V, 50Hz				
Type	PN	Moteur	Entraxe [mm]	Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Rp ½ innen								
C 151	10	1~	86	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
C 151 U	10	1~	86	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
C 151 X	10	1~	130	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
C 151 XU	10	1~	130	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
Rp ½ (filetage pompe G 1)								
C 222	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
C 223	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
C 223 Y	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
C 225	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
C 225 Y	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 222	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 223	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 223 Y	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 225	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 225 Y	10	1~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
Rp ¾ (filetage pompe G 1¼)								
VC 222	10	1~/3~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 223 Y	10	1~/3~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VC 225 Y	10	1~/3~	130	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
C 241 (Y)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
C 243 (Y)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
K 241 (Y)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP
K 243 (Y)	10	1~/3~	180	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	BP

DAB				KSB - Nouveau Pompes à haute efficacité énergétique 1~ 230V, 50/60Hz				
Pompes simples								
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	BP
EVOTRON 60/130 1/2"		1~	130	Calio S 15-60-130	29134269	1~	130	BP
EVOTRON 100/130 1/2"		1~	130	Calio 25-100	29134278	1~	180	RÄ, BP
VA 35/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Rp 1 (filetage pompe G 1½)								
EVOTRON 40/130		1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
EVOTRON 40/180		1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
EVOTRON 60/130		1~	130	Calio S 25-60-130	29134271	1~	130	BP
EVOTRON 60/180		1~	180	Calio S 25-60	29134273	1~	180	BP
EVOTRON 80/130		1~	130	Calio 25-100	29134278	1~	180	RÄ, BP
EVOTRON 80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
AC65/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
AC80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 50/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 50/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 56/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 56/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 80/180 M		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 80/180 T		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
A 110/180 XT		3~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
VA 55/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
VA 65/180 EVO		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
VA 80/180		1~	180	Calio 25-100	29134278	1~	180	BP
Rp 1 ¼ (filetage pompe G 2)								
EVOTRON 40/180 X		1~	180	Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
EVOTRON 60/180 X		1~	180	Calio S 30-60	29134275	1~	180	BP
EVOTRON 80/180 X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
AC65/180X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
AC80/180X		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
AC110/180X		1~	180	Calio 30-120	29134282	1~	180	BP
A 50/180 XM		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
A 50/180 XT		3~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
A 56/180 XM		1~	180	Calio 32-120	29134283	1~	220	RÄ, BP
A 56/180 XT		3~	180	Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	RÄ, BP
A 80/180 XM		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
A 80/180 XT		3~	180	Calio 32-120	29134283	1~	220	RÄ, BP
A 110/180 XM		1~	180	Calio 32-120	29134283	1~	220	RÄ, BP
VA 35/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
VA 55/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP
VA 65/180 X EVO		1~	180	Calio 30-100	29134281	1~	180	BP

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
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

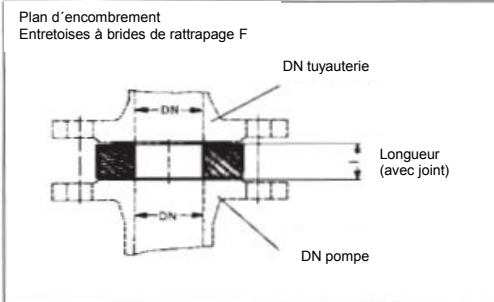
Type	N° article	Moteur	Entraxe [mm]	Pièce d'adaptation / Observations 1)
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Calio 40-80	29134310	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Calio 40-100	29134312	1~	220	RÄ, BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	BP
Rio-Eco N 40-120	29134165	1~	250	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	RÄ, BP
Rio-Eco N 65-90	29134170	1~	340	BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ, BP
Rio-Eco N 80-120 PN6/PN10	29134172/29134173	1~	360	RÄ, BP
Etaline 80-160 PD	-	1~/3~	360	TL, BP

DAB				KSB - Nouveau			
Pompes doubles				Pompes à haute efficacité énergétique 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 BP
DPH-E 120/250-40	6/10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 BP
D 50/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D 50/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D 56/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D 56/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D 80/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D 80/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
D110/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 BP
D110/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-120	29134177	1~	250 BP
DMH 30/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
DPH 60/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
DPH 60/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
DPH 120/250.40 M	10	1~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
DPH 120/250.40 T	10	3~	250	Rio-Eco Z N 40-100	29134176	1~	250 BP
DN 50							
DPH-E 60/280-50	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DPH-E 120/280-50	6/10	1~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL, BP
DPH-E 180/280-50	6/10	1~	280	Etaline Z 50-250 PD	-	3~	440 RÄ, TL, BP
DMH 30/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DMH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DPH 60/280.50 M	10	1~	280	Rio-Eco Z N 50-140	29134179	1~	280 BP
DPH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL, BP
DPH 120/280.50 T	10	3~	280	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 RÄ, TL, BP
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 BP
DPH-E 120/340-65	6/10	1~	340	Rio-Eco Z N 80-120	29134182	1~	360 RÄ, TL, BP
DPH-E 150/340-65	6/10	1~	340	Etaline Z 65-160 PD	-	3~	375 RÄ, TL, BP
DMH 30/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DMH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DPH 60/340.65 M	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DPH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DPH 120/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DPH 150/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DPH 180/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Z N 65-120	29134181	1~	340 BP
DN 80							
DPH-E 120/360-80	6/10	1~	360	Etaline Z 125-200 PD	-	3~	620 RÄ, TL, BP
DMH 30/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 BP
DMH 60/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 BP
DPH 120/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 BP
DPH 150/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 BP
DPH 180/360.80 T	10	3~	360	Rio-Eco Z N 80-120 PN 10	29134182	1~	360 BP

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 (filetage pompe G 1½)								
EVOTRON 40/150 SAN		1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
EVOTRON 60/150 SAN		1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
EVOTRON 80/150 SAN		1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VS 8/150		1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
VS 16/150		1~	150	Calio-Therm S 25-40	29134305	1~	180	RÄ, BP
VS 35/150		1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
VS 65/150		1~	150	Calio-Therm S 25-60	29134306	1~	180	RÄ, BP
DN 40								
BMH 30/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-60 T	29134203	3~	180	1xF0, BP
BPH 60/250.40 M	10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134202	1~	250	BP
BPH 60/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134203	3~	250	BP
BPH 120/250.40 M	10	1~	250	Rio-Therm N 40-90 S	29134202	1~	250	BP
BPH 120/250.40 T	10	3~	250	Rio-Therm N 40-90 T	29134203	3~	250	BP
DN 50								
BMH 30/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
BMH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
BPH 60/280.50 M	10	1~	280	Rio-Therm N 50-80 S	29134208	1~	250	1xF1+1xF2, BP
BPH 60/280.50 T	10	3~	280	Rio-Therm N 50-80 T	29134209	3~	250	1xF1+1xF2, BP
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	BP
BMH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 60/340.65 M	10	1~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 60/340.65 T	10	3~	340	Rio-Therm N 65-100 T	29134211	3~	340	BP
BPH 120/340.65 T	10	3~	340	Rio-Eco Therm N 65-120	29134190	3~	340	BP
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, BP
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