

Pompes haute pression en exécution en ligne

Movitec



- Fiabilité assurée par les paliers lisses auto-lubrifiés en carbure de tungstène, le socle de pompe moulé, la chemise de refoulement résistant à la torsion et les joints toriques encastrés.
- Maintenance facile grâce à la possibilité de monter toute garniture mécanique normalisée (EN 12756).
- Flexibilité assurée par plusieurs variantes de matériaux, de nombreuses possibilités de raccordement et une large plage de températures et de pressions.



Plus d'informations, livret technique : 1798.52

Certifications

Ce produit est soumis à la directive sur l'écoconception 2009/125/CE et satisfait au minimum aux exigences de conception écologique des pompes à eau ayant une puissance maximale à l'arbre de 150 kW, valables en 2015 conformément au règlement (UE) n° 547/2012

Applications principales

- Installations d'arrosage
- Installations d'irrigation
- Installations de lavage
- Systèmes anti-incendie
- Surpression
- Installations industrielles
- Installations d'adduction d'eau
- Chauffage et climatisation
- Applications marines

Liquides pompés

- Eau brûlante
- Eau claire
- Condensat
- Eau de refroidissement
- Eau incendie
- Huile
- Détergents
- Et d'autres

Caractéristiques de service

Variante B

Paramètre	Valeur	
Débit	Q	Jusqu'à 112,8 m³/h (31,0 l/s)
Hauteur manométrique	H	Jusqu'à 249 m
Température de service	t	-20 °C à +140 °C ²⁾
Pression de service	p	Jusqu'à 40 bar max. ¹⁾

Désignation

Exemple : Movitec VCF 90/2-1B

Explication concernant la désignation

Abréviation	Signification
Movitec	Gamme
VC	Matériau
	LHS = fonte grise (corps de pompe) = acier inox (hydraulique pompe)
	V = acier inox / moulé (corps de pompe) = acier inox (hydraulique pompe)
	VC = fonte grise (corps de pompe) = acier inox (hydraulique pompe)
	VCF = fonte grise (corps de pompe) = acier inox (hydraulique pompe)
	VS = acier inox / moulé (corps de pompe) = acier inox (hydraulique pompe)
F	Variante de raccordement
	- = bride ovale
	E = filetage mâle
	F = bride ronde
	T = raccord Tri-clamp
	V = raccord Victaulic
90	Taille, débit [m³/h] à Q _{opt}
2	Nombre d'étages
-1	Nombre d'étages réduits
B	Génération

- 1) La somme de la pression d'aspiration et de la hauteur de refoulement à débit nul ne doit pas dépasser la valeur indiquée.
- 2) En standard de -20°C à +120°C

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

Conception

Construction

- Pompe haute pression en exécution en ligne
- Pression maximale PN 40
- Pompe centrifuge
- Monocellulaire ou multicellulaire

Modes d'installation

- Installation verticale
- Installation horizontale (option)

Entraînement

- Moteur KSB à rotor en court-circuit, refroidi par la surface
- 3~230/400 V jusqu'à 2,2 kW
- 3~400/690 V à partir de 3,0 kW
- Classe d'isolation F selon CEI34-1
- Classe de rendement IE3 (pour moteurs triphasés $\geq 0,75$ kW)
- Indice de protection IP55
- Fréquence 50 Hz
- Classe d'isolation F

Garniture d'étanchéité d'arbre

L'étanchéité d'arbre est assurée par une garniture mécanique non refroidie, sans entretien, selon EN 12756.

Trois variantes de conception sont disponibles pour la variante B :

- Version « Fixed »
 - Garniture mécanique standard
 - Garniture à soufflet, non compensée
 - ≤ 25 bar max.
 - Version standard Movitec 2B, 4B, 6B, 10B, 15B
- Version « Easy Access »
 - Facile à remplacer
 - Garniture à soufflet non compensée
 - ≤ 25 bar max.
 - Le démontage de la lanterne d'entraînement n'est pas nécessaire pour le remplacement de la garniture.
 - Le démontage du moteur n'est pas nécessaire à partir d'une puissance moteur de 5,5 kW.
 - Version standard Movitec 25B, 40B, 60B, 90B9
- Version « Cartridge » (en cartouche)
 - Garniture à soufflet non compensée (PN 25) ou variante spéciale compensée PN 40
 - Le démontage de la lanterne d'entraînement n'est pas nécessaire pour le remplacement de la garniture.
 - Le démontage du moteur n'est pas nécessaire à partir d'une puissance moteur de 5,5 kW.
 - Disponible en option pour toutes les tailles, sauf Movitec LHS 6

Paliers







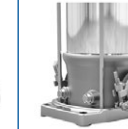
- Palier lisse en carbure de tungstène au niveau de l'hydraulique de la pompe

Matériaux

Composants	Movitec			
	V	VC	VS	LHS6
Socle commun				
Fonte grise ¹⁾	EN-GJS-400-15/EN-GJL-250	-	EN-GJS-400-15/EN-GJL-250	-
Acier inoxydable moulé ²⁾	1.4308	-	1.4308	-
Corps de pompe				
Fonte grise ³⁾	-	EN-GJL-250	-	-
Acier inoxydable moulé	1.4308	-	1.4408	1.4408
Hydraulique de pompe				
Acier inoxydable	1.4301	1.4301	1.4404	1.4404
Acier inoxydable moulé ⁴⁾	1.4308	1.4308	1.4408	-

¹⁾ Avec peinture par pulvérisation - ²⁾ En option - ³⁾ Avec revêtement cataphorèse - ⁴⁾ Seulement taille 90

Variantes de raccordement

Désignation	Movitec							
	V/VS	VF	VSF	VCF	LHS	VE/VME	VV/VMV/VSV	VT/VST/VMT
Mode de raccordement	Bride ovale 	Bride ronde 				Filetage mâle 	Raccord Victaulic 	Raccord Tri-Clamp 
Norme	ISO228-1	EN1092-1/EN1092-2 ASMEB16.1 JIS			EN1092-2	ISO228-1	-	DIN32676
Matériau	1.4308/ 1.4408)	EN-GJS-400-15	1.4308	EN-GJL-250	1.4408	EN-GJS-400-15	1.4408	1.4408
Pression max.	PN 16	PN 40			PN 40	PN 16	PN 40	PN 40

Prix

Matériau des pompes V(M)E : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 60 °C)
 en version "Fixed"

Moteur standard KSB - Mono - 230 V
Movitec VE - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides filetés	Nombre d'étages	PN IE2 [kW]	IN 1~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VE 2	2	0,37	3,00	48 895 572	15,7	809,13
VE 2	3	0,37	3,00	48 895 573	16,1	864,60
VE 2	4	0,37	3,00	48 895 574	16,5	920,10
VE 2	5	0,37	3,00	48 895 575	16,9	975,59
VE 2	6	0,55	4,25	48 895 576	18,2	1 045,16
VE 4	2	0,37	3,00	48 895 577	15,8	843,04
VE 4	3	0,55	4,25	48 895 578	17,0	924,94
VE 4	4	0,55	4,25	48 895 579	17,8	992,76
VE 4	5	0,75	6,21	48 895 580	21,0	1 084,05
VE 4	6	1,10	7,68	48 895 581	23,0	1 172,98
VE 6	2	0,37	3,00	48 895 582	14,9	876,95
VE 6	3	0,75	6,21	48 895 583	20,3	993,87
VE 6	4	1,10	7,68	48 895 584	22,2	1 095,92
VE 6	5	1,10	7,68	48 895 585	22,7	1 176,08
Groupe de prix d'article RN						
VE 10	1	0,75	6,21	48 896 672	26,0	1 768,31
VE 10	2	0,75	6,21	48 896 673	26,3	1 900,86
VE 10	3	1,10	7,68	48 896 674	27,9	2 054,55
VE 10	4	1,50	10,33	48 896 675	34,0	2 305,92

Moteur standard KSB - Tri - 230/400 V
Movitec VME - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides filetés	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VME 2	2	0,37	1,63	48 894 195	14,1	726,90
VME 2	3	0,37	1,63	48 894 196	14,4	782,37
VME 2	4	0,37	1,63	48 894 197	14,9	837,88
VME 2	5	0,37	1,63	48 894 198	15,3	893,36
VME 2	6	0,55	2,30	48 894 199	17,3	958,70
VME 4	2	0,37	1,63	48 894 220	14,1	760,81
VME 4	3	0,55	2,30	48 894 221	16,2	838,47
VME 4	4	0,55	2,30	48 894 222	16,9	900,83
VME 4	5	0,75	2,10	48 227 550	37,4	994,25
VME 4	6	1,10	3,10	48 227 551	42,8	1 070,11
VME 6	2	0,37	1,63	48 894 244	14,5	794,72
VME 6	3	0,75	2,10	48 227 552	36,6	904,07
VME 6	4	0,75	3,10	48 227 553	41,9	999,79
VME 6	5	1,10	3,10	48 227 554	42,7	1 073,20

Prix

Matériau des pompes V : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Fixed"

Moteur standard KSB - Mono - 230 V
Movitec V - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN IE2 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
V 2	2	0,37	3,00	48 895 170	15,7	787,54
V 2	3	0,37	3,00	48 895 171	16,1	843,01
V 2	4	0,37	3,00	48 895 172	16,5	898,52
V 2	5	0,37	3,00	48 895 173	16,9	954,00
V 2	6	0,55	4,25	48 895 174	18,2	1 023,58
V 2	7	0,55	4,25	48 895 175	18,6	1 079,06
V 2	8	0,55	4,25	48 895 176	19,0	1 134,56
V 2	9	0,75	6,21	48 895 177	22,6	1 222,75
V 2	10	0,75	6,21	48 895 178	23,0	1 278,03
V 2	11	1,10	7,68	48 895 179	25,0	1 353,86
V 2	12	1,10	7,68	48 895 180	25,4	1 410,35
V 2	14	1,10	7,68	48 895 181	26,2	1 521,33
V 2	16	1,50	10,33	48 895 182	28,2	1 751,78
V 2	18	1,50	10,33	48 895 183	29,1	1 862,76
V 4	2	0,37	3,00	48 895 190	15,8	821,46
V 4	3	0,55	4,25	48 895 191	17,0	903,35
V 4	4	0,55	4,25	48 895 192	17,8	971,17
V 4	5	0,75	6,21	48 895 193	21,0	1 071,72
V 4	6	1,10	7,68	48 895 194	23,0	1 160,65
V 4	7	1,10	7,68	48 895 195	23,4	1 228,48
V 4	8	1,50	10,33	48 895 196	24,6	1 415,78
V 4	9	1,50	10,33	48 895 197	25,5	1 483,59
V 4	10	1,50	10,33	48 895 198	25,9	1 551,42
V 6	2	0,37	3,00	48 895 263	14,9	855,37
V 6	3	0,75	6,21	48 895 264	20,3	981,54
V 6	4	1,10	7,68	48 895 265	22,2	1 083,59
V 6	5	1,10	7,68	48 895 266	22,7	1 163,75
V 6	6	1,50	10,33	48 895 267	24,4	1 363,37
V 6	7	1,50	10,33	48 895 268	24,9	1 443,53
Groupe de prix d'article RN						
V 10	1	0,75	6,21	48 896 678	28,9	1 651,17
V 10	2	0,75	6,21	48 896 679	29,1	1 783,72
V 10	3	1,10	7,68	48 896 680	30,7	1 937,41
V 10	4	1,50	10,33	48 896 681	36,8	2 188,78
V 15	1	1,10	7,68	48 896 969	29,3	1 743,20

Prix

Matériau des pompes V : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Fixed"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec V - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
V 2	2	0,37	1,65	48 894 200	16,1	736,25
V 2	3	0,37	1,65	48 894 201	16,5	791,73
V 2	4	0,37	1,65	48 894 202	16,9	847,23
V 2	5	0,37	1,65	48 894 203	17,3	902,72
V 2	6	0,55	2,30	48 894 204	19,5	968,06
V 2	7	0,55	2,30	48 894 205	19,9	1 023,55
V 2	8	0,55	2,30	48 894 206	20,3	1 079,04
V 2	9	0,75	2,81	48 228 006	46,6	1 159,34
V 2	10	0,75	2,81	48 228 007	47,0	1 214,61
V 2	11	1,10	4,02	48 228 011	52,6	1 284,10
V 2	12	1,10	4,02	48 228 012	53,3	1 340,59
V 2	14	1,10	4,02	48 228 013	54,1	1 451,57
V 2	16	1,50	5,14	48 228 019	61,5	1 648,72
V 2	18	1,50	5,14	48 228 020	62,4	1 759,70
V 4	2	0,37	1,65	48 894 225	16,2	770,17
V 4	3	0,55	2,30	48 894 226	18,3	847,84
V 4	4	0,55	2,30	48 894 227	19,0	915,64
V 4	5	0,75	2,81	48 228 008	44,9	1 008,30
V 4	6	1,10	4,02	48 228 014	50,5	1 090,90
V 4	7	1,10	4,02	48 228 015	50,9	1 158,72
V 4	8	1,50	5,14	48 228 021	58,0	1 312,72
V 4	9	1,50	5,14	48 228 022	58,5	1 380,54
V 4	10	2,20	7,31	48 228 023	63,5	1 461,91
V 4	11	2,20	7,31	48 228 027	64,2	1 529,72
V 4	12	2,20	7,31	48 228 028	64,6	1 597,55
V 4	14	2,20	7,31	48 228 029	65,5	1 733,18
V 4	16	3,00	3,72	48 228 036	82,9	1 991,97
V 6	2	0,37	1,65	48 894 248	16,2	804,08
V 6	3	0,75	2,81	48 228 009	43,9	918,12
V 6	4	1,10	4,02	48 228 016	49,6	1 013,84
V 6	5	1,10	4,02	48 228 017	50,1	1 093,99
V 6	6	1,50	5,14	48 228 024	57,3	1 260,31
V 6	7	1,50	5,14	48 228 025	57,8	1 340,47
V 6	8	2,20	7,31	48 228 030	62,9	1 434,15
V 6	9	2,20	7,31	48 228 031	63,6	1 514,31
V 6	10	2,20	7,31	48 228 032	64,1	1 594,45
V 6	11	3,00	3,72	48 228 037	80,7	1 797,78
V 6	12	3,00	3,72	48 228 038	81,2	1 877,92
V 6	14	3,00	3,72	48 228 039	82,6	2 038,22
V 6	16	4,00	4,96	48 228 043	93,5	2 287,91

Prix

Matériau des pompes V : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec V - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
V 10	1	0,75	2,81	48 227 698	58,5	1 627,81
V 10	2	0,75	2,81	48 228 010	58,5	1 760,37
V 10	3	1,10	4,02	48 228 018	65,2	1 907,71
V 10	4	1,50	5,14	48 228 026	72,8	2 125,78
V 10	5	2,20	7,31	48 228 033	78,3	2 272,03
V 10	6	2,20	7,31	48 228 034	79,4	2 404,58
V 10	7	3,00	3,72	48 228 040	95,3	2 659,23
V 10	8	3,00	3,72	48 228 041	96,2	2 791,77
V 10	9	4,00	4,96	48 228 044	108,1	3 013,73
V 10	10	4,00	4,96	48 228 045	109,2	3 146,29
V 10	11	4,00	4,96	48 228 046	110,2	3 278,83
V 10	13	5,50	6,67	48 228 048	176,8	3 881,83
V 15	1	1,10	4,02	48 227 764	63,2	1 713,50
V 15	2	2,20	7,31	48 228 035	75,4	2 047,00
V 15	3	3,00	3,72	48 228 042	91,3	2 403,39
V 15	4	4,00	4,96	48 228 047	102,6	2 727,02
V 15	5	5,50	6,67	48 228 049	162,6	3 299,79
V 15	6	5,50	6,67	48 228 050	166,6	3 534,08
V 15	7	7,50	8,90	48 228 051	178,6	3 806,56
V 15	8	7,50	8,90	48 228 052	182,6	4 040,84
V 15	9	11,00	12,90	48 228 053	367,7	4 572,07
V 15	10	11,00	12,90	48 228 054	368,7	4 807,16

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec V - 1 450 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
V 15	1	0,55	2,52	48 897 090	34,4	1 720,32
V 15	2	0,55	2,52	48 897 091	34,8	1 954,60
V 15	3	0,55	2,52	48 897 092	35,7	2 188,89
V 15	4	0,55	2,52	48 897 093	36,7	2 423,15
V 15	5	0,55	2,52	48 897 094	38,3	2 657,45
V 15	6	0,75	3,10	48 227 424	70,1	2 915,79
V 15	7	1,10	4,17	48 227 425	74,6	3 172,27
V 15	8	1,10	4,17	48 227 426	75,6	3 406,56
V 15	9	1,10	4,17	48 227 427	77,2	3 640,85
V 15	10	1,50	5,60	48 227 428	82,2	3 971,93
V 15	11	1,50	5,60	48 227 429	83,2	4 206,22
V 15	13	1,50	5,60	48 227 430	85,6	4 674,79
V 15	15	2,20	8,40	48 227 431	102,6	5 170,48
V 15	17	2,20	8,40	48 227 432	120,5	5 639,04

Prix

Matériau des pompes VF : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Fixed"

Moteur standard KSB - Mono - 230 V
Movitec VF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN IE2 [kW]	IN 1~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VF 2	2	0,37	3,00	01 375 461	18,2	861,53
VF 2	3	0,37	3,00	01 375 462	18,6	917,00
VF 2	4	0,37	3,00	01 375 463	19,0	972,50
VF 2	5	0,37	3,00	01 375 464	19,5	1 027,99
VF 2	6	0,55	4,25	01 375 465	20,4	1 097,56
VF 2	7	0,55	4,25	01 375 466	20,8	1 153,05
VF 2	8	0,55	4,25	01 375 487	21,4	1 208,54
VF 2	9	0,75	6,21	01 375 488	24,2	1 296,74
VF 2	10	0,75	6,21	01 375 489	24,6	1 352,01
VF 2	11	1,10	7,68	01 375 490	25,7	1 427,85
VF 2	12	1,10	7,68	01 375 491	26,4	1 484,33
VF 2	14	1,10	7,68	01 375 492	27,2	1 595,31
VF 2	16	1,50	10,33	01 375 493	32,7	1 825,76
VF 2	18	1,50	10,33	01 375 494	33,5	1 936,74
VF 2	20	1,50	10,33	48 895 184	34,6	2 047,32
VF 4	2	0,37	3,00	01 375 495	18,2	895,44
VF 4	3	0,55	4,25	01 375 496	19,2	977,34
VF 4	4	0,55	4,25	01 375 497	19,7	1 045,15
VF 4	5	0,75	6,21	01 375 498	22,5	1 145,70
VF 4	6	1,10	7,68	01 375 499	23,6	1 234,64
VF 4	7	1,10	7,68	01 375 500	24,0	1 302,46
VF 4	8	1,50	10,33	01 375 501	29,2	1 489,76
VF 4	9	1,50	10,33	01 375 502	29,6	1 557,58
VF 4	10	1,50	10,33	01 375 503	30,1	1 625,40
VF 4	11	2,20	15,00	01 375 504	32,7	1 712,61
VF 4	12	2,20	15,00	01 375 505	33,2	1 780,44
VF 4	14	2,20	15,00	01 375 506	34,0	1 916,07
VF 6	2	0,37	3,00	01 375 507	19,6	929,35
VF 6	3	0,75	6,21	01 375 508	23,1	1 055,52
VF 6	4	1,10	7,68	01 375 509	24,3	1 157,58
VF 6	5	1,10	7,68	01 375 510	24,8	1 237,73
VF 6	6	1,50	10,33	01 375 511	30,0	1 437,36
VF 6	7	1,50	10,33	01 375 512	30,5	1 517,51
VF 6	8	2,20	15,00	01 375 513	33,0	1 617,04
VF 6	9	2,20	15,00	01 375 514	33,7	1 697,20
VF 6	10	2,20	15,00	01 375 515	34,2	1 777,34
Groupe de prix d'article RN						
VF 10	1	0,75	6,21	01 375 516	29,8	1 747,35
VF 10	2	0,75	6,21	01 375 517	30,1	1 879,90
VF 10	3	1,10	7,68	01 375 518	32,3	2 033,59
VF 10	4	2,20	15,00	01 375 519	39,9	2 304,35
VF 10	5	2,20	15,00	01 375 520	40,8	2 437,06
VF 10	6	2,20	15,00	01 375 521	42,0	2 569,61

Prix
Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VF 2	2	0,37	1,65	01 375 522	20,2	810,26
VF 2	3	0,37	1,65	01 375 523	20,6	865,73
VF 2	4	0,37	1,65	01 375 524	21,0	921,24
VF 2	5	0,37	1,65	01 375 525	21,5	976,72
VF 2	6	0,55	2,30	01 375 526	22,7	1 042,06
VF 2	7	0,55	2,30	01 375 527	23,1	1 097,54
VF 2	8	0,55	2,30	01 375 528	23,7	1 153,04
VF 2	9	0,75	2,81	48 227 563	50,0	1 233,32
VF 2	10	0,75	2,81	48 227 564	50,4	1 288,60
VF 2	11	1,10	4,02	48 227 565	55,6	1 358,09
VF 2	12	1,10	4,02	48 227 566	56,3	1 414,58
VF 2	14	1,10	4,02	48 227 567	57,1	1 525,55
VF 2	16	1,50	5,14	48 227 568	65,0	1 722,71
VF 2	18	1,50	5,14	48 227 569	65,9	1 833,69
VF 2	20	1,50	5,14	48 227 570	68,4	1 944,26
VF 2	22	2,20	7,31	48 227 571	74,1	2 069,19
VF 2	24	2,20	7,31	48 227 572	74,9	2 180,15
VF 2	26	2,20	7,31	48 227 573	75,8	2 291,12
VF 2	28	2,20	7,31	48 227 574	92,5	2 402,09
VF 2	30	2,20	7,31	48 227 575	93,3	2 513,06
VF 4	2	0,37	1,65	01 375 536	20,2	844,18
VF 4	3	0,55	2,30	01 375 537	21,5	921,83
VF 4	4	0,55	2,30	01 375 538	22,0	989,65
VF 4	5	0,75	2,81	48 227 602	48,3	1 082,29
VF 4	6	1,10	4,02	48 227 603	53,5	1 164,88
VF 4	7	1,10	4,02	48 227 604	53,9	1 232,71
VF 4	8	1,50	5,14	48 227 605	61,5	1 386,71
VF 4	9	1,50	5,14	48 227 606	62,0	1 454,52
VF 4	10	2,20	7,31	48 227 607	64,7	1 535,89
VF 4	11	2,20	7,31	48 227 608	68,0	1 603,71
VF 4	12	2,20	7,31	48 227 609	68,4	1 671,53
VF 4	14	2,20	7,31	48 227 610	69,3	1 807,16
VF 4	16	3,00	3,72	48 227 611	86,9	2 065,96
VF 4	18	3,00	3,72	48 227 612	87,7	2 201,61
VF 4	20	3,00	3,72	48 227 613	88,6	2 337,23
VF 4	22	4,00	4,96	48 227 614	115,3	2 562,26
VF 4	24	4,00	4,96	48 227 615	116,2	2 697,90
VF 4	26	4,00	4,96	48 227 616	117,0	2 833,52
VF 6	2	0,37	1,65	01 375 549	21,6	878,08
VF 6	3	0,75	2,81	48 227 647	50,2	992,11
VF 6	4	1,10	4,02	48 227 648	55,5	1 087,82
VF 6	5	1,10	4,02	48 227 649	56,0	1 167,98
VF 6	6	1,50	5,14	48 227 650	63,7	1 334,30
VF 6	7	1,50	5,14	48 227 651	64,2	1 414,45
VF 6	8	2,20	7,31	48 227 652	69,6	1 508,13
VF 6	9	2,20	7,31	48 227 653	70,3	1 588,29
VF 6	10	2,20	7,31	48 227 654	70,8	1 668,44
VF 6	11	3,00	3,72	48 227 655	87,6	1 871,77
VF 6	12	3,00	3,72	48 227 656	88,1	1 951,91
VF 6	14	3,00	3,72	48 227 657	89,5	2 112,21

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
VF 6	16	4,00	4,96	48 227 658	100,4	2 361,89
VF 6	18	4,00	4,96	48 227 659	101,4	2 522,19
VF 6	20	5,50	6,67	48 227 660	169,4	3 017,14
VF 6	22	5,50	6,67	48 227 661	170,4	3 177,44
VF 6	24	5,50	6,67	48 227 662	171,4	3 337,73
VF 6	26	5,50	6,67	48 227 663	172,3	3 498,04

Prix

Matériau des pompes VF : Acier inoxydable 1.4301
Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VF 10	1	0,75	2,81	48 227 715	62,0	1 723,99
VF 10	2	0,75	2,81	48 227 716	62,3	1 856,55
VF 10	3	1,10	4,02	48 227 717	68,6	2 003,89
VF 10	4	1,50	5,14	48 227 718	76,7	2 221,96
VF 10	5	2,20	7,31	48 227 719	82,5	2 368,21
VF 10	6	2,20	7,31	48 227 720	83,7	2 500,76
VF 10	7	3,00	3,72	48 227 721	99,8	2 755,41
VF 10	8	3,00	3,72	48 227 722	100,7	2 887,95
VF 10	9	4,00	4,96	48 227 723	112,5	3 109,91
VF 10	10	4,00	4,96	48 227 724	113,7	3 242,46
VF 10	11	4,00	4,96	48 227 725	114,6	3 375,01
VF 10	13	5,50	6,67	48 227 726	180,8	3 978,01
VF 10	15	5,50	6,67	48 227 727	182,7	4 243,79
VF 10	17	7,50	8,90	48 227 728	194,1	4 547,13
VF 10	19	7,50	8,90	48 227 729	196,1	4 812,24
VF 10	21	7,50	8,90	48 227 730	198,0	5 077,35
VF 15	1	1,10	4,02	48 227 765	70,5	1 886,13
VF 15	2	2,20	7,31	48 227 766	83,5	2 219,64
VF 15	3	3,00	3,72	48 228 055	98,7	2 576,02
VF 15	4	4,00	4,96	48 228 056	109,9	2 899,66
VF 15	5	5,50	6,67	48 228 058	169,9	3 472,42
VF 15	6	5,50	6,67	48 228 059	174,0	3 706,71
VF 15	7	7,50	8,90	48 228 063	185,9	3 979,19
VF 15	8	7,50	8,90	48 228 064	189,9	4 213,47
VF 15	9	11,00	12,90	48 228 068	375,0	4 744,70
VF 15	10	11,00	12,90	48 228 069	376,1	4 979,79
VF 15	11	11,00	12,90	48 227 767	359,1	5 214,20
VF 15	13	15,00	17,50	48 227 768	378,1	5 915,47
VF 15	15	15,00	17,50	48 227 769	381,7	6 384,04
VF 15	17	15,00	17,50	48 227 770	383,7	6 852,60
VF 25	1	2,20	7,31	48 227 793	110,4	2 492,00
VF 25	2	4,00	4,96	48 228 057	137,0	3 186,81
VF 25	3	5,50	6,67	48 228 060	193,3	4 032,42
VF 25	4	7,50	8,90	48 228 065	210,0	4 924,04
VF 25	5	11,00	12,90	48 228 070	398,9	5 903,68
VF 25	6	11,00	12,90	48 228 071	401,5	6 586,40
VF 25	7	15,00	17,50	48 228 076	418,3	7 501,81

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
VF 25	8	15,00	17,50	48 227 794	408,0	8 093,50
VF 25	9	15,00	17,50	48 227 795	410,7	8 867,25
VF 25	10	18,50	21,40	48 227 796	456,4	10 000,10
VF 25	11	18,50	21,40	48 227 797	461,1	10 682,82
VF 25	12	22,00	25,40	48 227 798	529,4	11 515,45
VF 40	1-1	3,00	3,72	48 227 817	148,7	2 611,84
VF 40	1	4,00	4,96	48 227 818	163,2	2 903,64
VF 40	2-2	5,50	6,67	48 228 061	214,5	3 458,30
VF 40	2	7,50	8,90	48 228 066	232,0	4 284,27
VF 40	3-2	11,00	12,90	48 228 073	423,1	5 104,88
VF 40	3-1	11,00	12,90	48 228 072	423,1	5 958,28
VF 40	4-2	15,00	17,50	48 228 078	441,9	6 774,80
VF 40	4	15,00	17,50	48 228 077	441,9	7 785,75
VF 40	5-2	18,50	21,40	48 228 084	499,3	8 522,10
VF 40	5	18,50	21,40	48 228 083	499,3	9 309,85
VF 40	6-2	18,50	21,40	48 228 085	502,2	10 124,96
VF 40	6	22,00	25,40	48 228 088	570,1	11 153,22
VF 40	7-2	22,00	25,40	48 227 832	538,1	11 711,21
VF 40	7	30,00	34,40	48 227 833	681,7	12 123,23
VF 40	8-2	30,00	34,40	48 227 834	687,7	12 709,67
VF 40	8	30,00	34,40	48 227 835	687,7	12 976,64
VF 40	9-2	30,00	34,40	48 227 836	691,7	13 429,59
VF 40	9	37,00	42,20	48 227 837	730,7	13 748,01
VF 40	10-2	37,00	42,20	48 227 838	734,6	14 327,89
VF 40	10	37,00	42,20	48 227 839	734,6	14 590,47
VF 60	1-1	4,00	4,96	48 227 857	182,8	3 007,57
VF 60	1	5,50	6,67	48 228 062	230,7	3 748,22
VF 60	2-2	7,50	8,90	48 228 067	251,6	4 825,84
VF 60	2	11,00	12,90	48 228 074	439,4	6 116,91
VF 60	3-2	15,00	17,50	48 228 080	456,7	7 065,83
VF 60	3	18,50	21,40	48 228 079	510,2	8 057,10
VF 60	4-2	18,50	21,40	48 228 086	513,5	8 773,74
VF 60	4	22,00	25,40	48 228 089	576,8	9 637,88
VF 60	5-2	22,00	25,40	48 228 090	582,3	10 310,75
VF 60	5	30,00	34,40	48 227 858	680,6	10 869,38
VF 60	6-2	30,00	34,40	48 227 871	695,6	12 340,95
VF 60	6	30,00	34,40	48 227 872	695,6	12 461,31
VF 60	7-2	37,00	42,20	48 227 873	738,5	13 802,71
VF 60	7	37,00	42,20	48 227 874	738,5	13 944,94
VF 60	8-2	37,00	42,20	48 227 875	744,5	15 339,92
VF 60	8	45,00	51,20	48 227 876	868,7	15 968,03
VF 90	1-1	5,50	6,67	48 227 889	252,8	4 978,78
VF 90	1	7,50	8,90	48 227 890	262,4	6 379,39
VF 90	2-2	11,00	12,90	48 228 075	444,6	7 627,56
VF 90	2-1	15,00	17,50	48 228 082	458,7	8 649,94
VF 90	2	15,00	17,50	48 228 081	458,8	9 569,07
VF 90	3-2	18,50	21,40	48 228 087	521,9	10 673,77
VF 90	3-1	22,00	25,40	48 228 092	587,3	11 468,52
VF 90	3	22,00	25,40	48 228 091	587,4	12 070,69
VF 90	4-2	30,00	34,40	48 228 095	731,5	12 654,91
VF 90	4-1	30,00	34,40	48 228 094	731,6	13 193,70
VF 90	4	30,00	34,40	48 228 093	731,7	13 624,73
VF 90	5-2	37,00	42,20	48 228 098	779,6	14 045,76
VF 90	5-1	37,00	42,20	48 228 097	779,6	14 489,47
VF 90	5	37,00	42,20	48 228 096	779,7	15 091,65
VF 90	6-2	45,00	51,20	48 227 891	917,9	15 722,97
VF 90	6-1	45,00	51,20	48 227 892	917,9	16 794,23
VF 90	6	45,00	51,20	48 227 893	918,0	18 195,11

Prix

Matériau des pompes VF : Acier inoxydable 1.4301
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VF - 1 450 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VF 15	1	0,55	2,52	48 897 118	37,8	1 892,94
VF 15	2	0,55	2,52	48 897 119	38,1	2 127,22
VF 15	3	0,55	2,52	48 897 120	39,1	2 361,52
VF 15	4	0,55	2,52	48 897 121	40,1	2 595,78
VF 15	5	0,55	2,52	48 897 122	41,7	2 830,08
VF 15	6	0,75	3,10	48 227 433	77,4	3 088,42
VF 15	7	1,10	4,17	48 227 434	81,9	3 344,91
VF 15	8	1,10	4,17	48 227 435	82,9	3 579,19
VF 15	9	1,10	4,17	48 227 436	84,5	3 813,48
VF 15	10	1,50	5,60	48 227 437	89,5	4 144,56
VF 15	11	1,50	5,60	48 227 438	90,5	4 378,85
VF 15	13	1,50	5,60	48 227 439	93,0	4 847,43
VF 15	15	2,20	8,40	48 227 440	109,9	5 343,11
VF 15	17	2,20	8,40	48 227 441	127,9	5 811,68
VF 25	1	1,10	4,17	48 227 469	103,6	1 861,58
VF 25	2	1,10	4,17	48 227 470	106,2	2 146,05
VF 25	3	1,10	4,17	48 227 471	108,9	2 430,52
VF 25	4	1,10	4,17	48 227 472	111,6	2 714,99
VF 25	5	1,10	4,17	48 227 473	117,4	2 999,46
VF 25	6	1,50	5,60	48 227 474	124,1	3 376,25
VF 25	7	1,50	5,60	48 227 475	126,8	3 660,72
VF 25	8	2,20	8,40	48 227 476	147,4	3 971,87
VF 25	9	2,20	8,40	48 227 477	150,0	4 256,34
VF 25	10	2,20	8,40	48 227 478	152,7	4 540,81
VF 25	11	2,20	8,40	48 227 479	172,1	4 825,27
VF 25	12	3,00	5,22	48 227 480	176,7	5 155,07
VF 40	4	2,20	8,40	48 227 505	161,8	4 022,19
VF 40	5	3,00	5,22	48 227 506	170,3	4 559,59
VF 40	6	3,00	5,22	48 227 507	173,6	5 051,93
VF 40	7	4,00	5,22	48 227 514	201,7	5 784,56
VF 40	8	4,00	5,22	48 227 515	220,5	6 276,90
VF 40	9	4,00	5,22	48 227 516	226,4	6 769,25
VF 40	10	5,50	18,80	48 227 517	315,2	7 549,86
VF 60	3	2,20	8,40	48 227 526	178,1	4 082,35
VF 60	4	3,00	5,22	48 227 527	183,4	4 674,46
VF 60	5	4,00	5,22	48 227 528	209,9	5 407,08
VF 60	6	4,00	5,22	48 227 529	213,2	5 954,13
VF 60	7	5,50	18,80	48 227 538	320,8	7 391,21
VF 60	8	5,50	18,80	48 227 539	326,8	7 992,96
VF 60	9	7,50	25,37	48 227 540	339,8	8 644,80
VF 60	10	7,50	9,75	48 227 541	316,8	9 243,97

Prix

Matériau des pompes VS : Acier inoxydable 1.4404
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VS - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VS 2	2	0,37	1,65	48 894 400	17,0	886,15
VS 2	3	0,37	1,65	48 894 401	17,4	958,29
VS 2	4	0,37	1,65	48 894 402	17,8	1 030,43
VS 2	5	0,37	1,65	48 894 403	18,2	1 102,54
VS 2	6	0,55	2,30	48 894 404	20,4	1 184,54
VS 2	7	0,55	2,30	48 894 405	20,7	1 256,66
VS 2	8	0,55	2,30	48 894 406	21,1	1 328,81
VS 2	9	0,75	2,81	48 227 314	46,9	1 424,83
VS 2	10	0,75	2,81	48 227 315	47,3	1 497,88
VS 2	11	1,10	4,02	48 227 319	52,9	1 584,80
VS 2	12	1,10	4,02	48 227 320	53,6	1 656,94
VS 2	14	1,10	4,02	48 227 321	54,4	1 801,19
VS 2	16	1,50	5,14	48 227 327	61,9	2 031,25
VS 2	18	1,50	5,14	48 227 328	62,7	2 175,91
VS 4	2	0,37	1,65	48 894 587	17,0	930,23
VS 4	3	0,55	2,30	48 894 588	19,1	1 028,24
VS 4	4	0,55	2,30	48 894 589	20,0	1 116,41
VS 4	5	0,75	2,81	48 227 316	45,2	1 229,38
VS 4	6	1,10	4,02	48 227 322	50,8	1 331,30
VS 4	7	1,10	4,02	48 227 323	51,3	1 420,49
VS 4	8	1,50	5,14	48 227 329	58,4	1 594,85
VS 4	9	1,50	5,14	48 227 330	58,8	1 683,00
VS 4	10	1,50	5,14	48 227 331	59,2	1 771,17
VS 4	11	2,20	7,31	48 227 335	64,5	1 872,88
VS 4	12	2,20	7,31	48 227 336	65,0	1 961,04
VS 4	14	2,20	7,31	48 227 337	65,8	2 136,71
VS 4	16	3,00	3,72	48 227 344	83,2	2 436,86
VS 6	2	0,37	1,65	48 894 778	17,0	973,32
VS 6	3	0,75	2,81	48 227 317	44,2	1 113,18
VS 6	4	1,10	4,02	48 227 324	49,9	1 232,15
VS 6	5	1,10	4,02	48 227 325	50,4	1 336,34
VS 6	6	1,50	5,14	48 227 332	57,6	1 525,81
VS 6	7	1,50	5,14	48 227 333	58,1	1 630,92
VS 6	8	2,20	7,31	48 227 338	63,2	1 748,64
VS 6	9	2,20	7,31	48 227 339	63,9	1 852,84
VS 6	10	2,20	7,31	48 227 340	64,4	1 957,04
VS 6	11	3,00	3,72	48 227 345	81,1	2 184,40
VS 6	12	3,00	3,72	48 227 346	81,5	2 288,59
VS 6	14	3,00	3,72	48 227 347	82,9	2 496,98
VS 6	16	4,00	4,96	48 227 351	93,8	2 794,75

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VS 10	1	0,75	2,81	48 227 747	58,9	1 698,94
VS 10	2	0,75	2,81	48 227 318	58,3	1 834,56
VS 10	3	1,10	4,02	48 227 326	65,1	1 984,99
VS 10	4	1,50	5,14	48 227 334	72,6	2 206,29
VS 10	5	2,20	7,31	48 227 341	78,1	2 355,47
VS 10	6	2,20	7,31	48 227 342	79,3	2 491,11
VS 10	7	3,00	3,72	48 227 348	95,2	2 748,84
VS 10	8	3,00	3,72	48 227 349	96,1	2 884,48
VS 10	9	4,00	4,96	48 227 352	108,0	3 109,49
VS 10	10	4,00	4,96	48 227 353	109,0	3 245,12
VS 10	11	4,00	4,96	48 227 354	109,9	3 380,78
VS 10	13	5,50	6,67	48 227 356	176,6	3 990,52
VS 15	1	1,10	4,02	48 227 785	63,1	1 759,98
VS 15	2	2,20	7,31	48 227 343	75,3	2 102,75
VS 15	3	3,00	3,72	48 227 350	91,3	2 468,38
VS 15	4	4,00	4,96	48 227 355	102,5	2 801,29
VS 15	5	5,50	6,67	48 227 357	162,5	3 383,31
VS 15	6	5,50	6,67	48 227 358	166,6	3 626,86
VS 15	7	7,50	8,90	48 227 359	178,5	3 908,62
VS 15	8	7,50	8,90	48 227 360	182,5	4 152,14
VS 15	9	11,00	12,90	48 227 361	367,6	4 693,44
VS 15	10	11,00	12,90	48 227 362	368,7	4 936,98

Prix

Matériau des pompes VS : Acier inoxydable 1.4404
Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VS - 1 450 min⁻¹

Movitec Brides ovales	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VS 15	1	0,55	2,52	48 897 132	33,2	1 766,77
VS 15	2	0,55	2,52	48 897 133	33,5	2 010,31
VS 15	3	0,55	2,52	48 897 134	34,0	2 253,85
VS 15	4	0,55	2,52	48 897 135	34,5	2 497,37
VS 15	5	0,55	2,52	48 897 136	35,7	2 740,91
VS 15	6	0,75	3,10	48 227 451	70,0	3 008,50
VS 15	7	1,10	4,17	48 227 452	74,5	3 274,24
VS 15	8	1,10	4,17	48 227 453	75,5	3 517,76
VS 15	9	1,10	4,17	48 227 454	77,1	3 761,29
VS 15	10	1,50	5,60	48 227 455	82,1	4 101,63
VS 15	11	1,50	5,60	48 227 456	83,1	4 345,16
VS 15	13	1,50	5,60	48 227 457	85,6	4 832,23
VS 15	15	2,20	8,40	48 227 458	102,5	5 346,42
VS 15	17	2,20	8,40	48 227 459	120,5	5 833,48

Prix

Matériau des pompes VSF : Acier inoxydable 1.4404
Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VSF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VSF 2	2	0,37	1,65	01 375 596	19,6	1 034,12
VSF 2	3	0,37	1,65	01 375 597	20,0	1 106,26
VSF 2	4	0,37	1,65	01 375 598	20,4	1 178,40
VSF 2	5	0,37	1,65	01 375 599	20,9	1 250,51
VSF 2	6	0,55	2,30	01 375 600	22,1	1 332,51
VSF 2	7	0,55	2,30	01 375 601	22,5	1 404,63
VSF 2	8	0,55	2,30	01 375 602	23,0	1 476,78
VSF 2	9	0,75	2,81	48 227 589	49,0	1 572,80
VSF 2	10	0,75	2,81	48 227 590	49,5	1 645,85
VSF 2	11	1,10	4,02	48 227 591	54,7	1 732,77
VSF 2	12	1,10	4,02	48 227 592	55,4	1 804,91
VSF 2	14	1,10	4,02	48 227 593	56,2	1 949,16
VSF 2	16	1,50	5,14	48 227 594	64,1	2 179,22
VSF 2	18	1,50	5,14	48 227 595	64,9	2 323,88
VSF 2	20	1,50	5,14	48 227 596	67,5	2 468,15
VSF 2	22	2,20	7,31	48 227 597	73,2	2 625,95
VSF 2	24	2,20	7,31	48 227 598	74,0	2 770,22
VSF 2	26	2,20	7,31	48 227 599	74,9	2 914,49
VSF 2	28	2,20	7,31	48 227 600	91,6	3 058,75
VSF 2	30	2,20	7,31	48 227 601	92,4	3 203,03
VSF 4	2	0,37	1,65	48 894 644	21,1	1 078,20
VSF 4	3	0,55	2,30	48 894 645	23,2	1 176,21
VSF 4	4	0,55	2,30	48 894 646	24,0	1 264,38
VSF 4	5	0,75	2,81	48 227 632	47,3	1 377,35
VSF 4	6	1,10	4,02	48 227 633	52,6	1 479,27
VSF 4	7	1,10	4,02	48 227 634	53,1	1 568,46
VSF 4	8	1,50	5,14	48 227 635	60,6	1 742,82
VSF 4	9	1,50	5,14	48 227 636	61,1	1 830,97
VSF 4	10	2,20	7,31	48 227 637	63,8	1 932,69
VSF 4	11	2,20	7,31	48 227 638	67,1	2 020,85
VSF 4	12	2,20	7,31	48 227 639	67,5	2 109,01
VSF 4	14	2,20	7,31	48 227 640	68,4	2 284,68
VSF 4	16	3,00	3,72	48 227 641	85,9	2 584,83
VSF 4	18	3,00	3,72	48 227 642	86,8	2 761,15
VSF 4	20	3,00	3,72	48 227 643	87,7	2 937,49
VSF 4	22	4,00	4,96	48 227 644	114,4	3 203,20
VSF 4	24	4,00	4,96	48 227 645	115,3	3 379,52
VSF 4	26	4,00	4,96	48 227 646	116,1	3 555,85

Prix

Matériau des pompes VSF : Acier inoxydable 1.4404
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VSF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VSF 6	2	0,37	1,65	48 894 832	20,5	1 121,29
VSF 6	3	0,75	2,81	48 227 681	48,1	1 261,15
VSF 6	4	1,10	4,02	48 227 682	53,4	1 380,12
VSF 6	5	1,10	4,02	48 227 683	53,8	1 484,31
VSF 6	6	1,50	5,14	48 227 684	61,5	1 673,78
VSF 6	7	1,50	5,14	48 227 685	62,0	1 778,89
VSF 6	8	2,20	7,31	48 227 686	67,4	1 896,61
VSF 6	9	2,20	7,31	48 227 687	68,2	2 000,82
VSF 6	10	2,20	7,31	48 227 688	68,7	2 105,02
VSF 6	11	3,00	3,72	48 227 689	85,5	2 332,37
VSF 6	12	3,00	3,72	48 227 690	86,0	2 436,56
VSF 6	14	3,00	3,72	48 227 691	87,3	2 644,95
VSF 6	16	4,00	4,96	48 227 692	98,3	2 942,72
VSF 6	18	4,00	4,96	48 227 693	99,3	3 151,11
VSF 6	20	5,50	6,67	48 227 694	167,3	3 694,15
VSF 6	22	5,50	6,67	48 227 695	168,3	3 902,54
VSF 6	24	5,50	6,67	48 227 696	169,2	4 110,87
VSF 6	26	5,50	6,67	48 227 697	170,2	4 318,73
Groupe de prix d'article RN						
VSF 10	1	0,75	2,81	48 227 748	59,2	1 945,56
VSF 10	2	0,75	2,81	48 227 749	59,4	2 081,18
VSF 10	3	1,10	4,02	48 227 750	65,7	2 231,62
VSF 10	4	1,50	5,14	48 227 751	73,8	2 452,92
VSF 10	5	2,20	7,31	48 227 752	79,6	2 602,10
VSF 10	6	2,20	7,31	48 227 753	80,8	2 737,74
VSF 10	7	3,00	3,72	48 227 754	96,9	2 995,47
VSF 10	8	3,00	3,72	48 227 755	97,8	3 131,11
VSF 10	9	4,00	4,96	48 227 756	109,6	3 356,12
VSF 10	10	4,00	4,96	48 227 757	110,6	3 491,75
VSF 10	11	4,00	4,96	48 227 758	111,6	3 627,40
VSF 10	13	5,50	6,67	48 227 759	177,7	4 237,15
VSF 10	15	5,50	6,67	48 227 760	179,6	4 508,52
VSF 10	17	7,50	8,90	48 227 761	191,0	4 818,01
VSF 10	19	7,50	8,90	48 227 762	193,0	5 089,29
VSF 10	21	7,50	8,90	48 227 763	194,9	5 360,56

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VSF 15	1	1,10	4,02	48 227 786	66,8	2 018,94
VSF 15	2	2,20	7,31	48 227 363	79,0	2 361,71
VSF 15	3	3,00	3,72	48 227 364	94,9	2 727,34
VSF 15	4	4,00	4,96	48 227 365	106,1	3 060,25
VSF 15	5	5,50	6,67	48 227 367	166,2	3 642,27
VSF 15	6	5,50	6,67	48 227 368	170,2	3 885,82
VSF 15	7	7,50	8,90	48 227 372	182,2	4 167,58
VSF 15	8	7,50	8,90	48 227 373	186,1	4 411,10
VSF 15	9	11,00	12,90	48 227 787	353,3	4 952,40
VSF 15	10	11,00	12,90	48 227 788	354,3	5 195,94
VSF 15	11	11,00	12,90	48 227 789	355,3	5 439,46
VSF 15	13	15,00	17,50	48 227 790	374,4	6 159,24
VSF 15	15	15,00	17,50	48 227 791	377,9	6 646,30
VSF 15	17	15,00	17,50	48 227 792	380,0	7 133,37
VSF 25	1	2,20	7,31	48 227 811	107,7	3 000,59
VSF 25	2	4,00	4,96	48 227 366	134,4	3 666,97
VSF 25	3	5,50	6,67	48 227 369	190,7	4 569,47
VSF 25	4	7,50	8,90	48 227 374	207,4	5 586,25
VSF 25	5	11,00	12,90	48 227 377	396,3	6 656,91
VSF 25	6	11,00	12,90	48 227 378	398,9	7 430,67
VSF 25	7	15,00	17,50	48 227 383	415,6	8 437,12
VSF 25	8	15,00	17,50	48 227 812	410,4	9 119,83
VSF 25	9	15,00	17,50	48 227 813	408,0	9 984,60
VSF 25	10	18,50	21,40	48 227 814	453,8	11 208,48
VSF 25	11	18,50	21,40	48 227 815	458,5	11 982,23
VSF 25	12	22,00	25,40	48 227 816	526,7	12 905,89
VSF 40	1-1	3,00	3,72	48 227 830	145,0	3 784,75
VSF 40	1	4,00	4,96	48 227 831	159,5	3 999,96
VSF 40	2-2	5,50	6,67	48 227 370	210,8	4 434,26
VSF 40	2	7,50	8,90	48 227 375	228,3	5 205,54
VSF 40	3-2	11,00	12,90	48 227 380	419,4	6 031,62
VSF 40	3	11,00	12,90	48 227 379	419,4	6 950,66
VSF 40	4-2	15,00	17,50	48 227 385	438,2	7 844,87
VSF 40	4	15,00	17,50	48 227 384	438,2	9 004,61
VSF 40	5-2	18,50	21,40	48 227 391	495,6	9 868,97
VSF 40	5	18,50	21,40	48 227 390	495,6	10 816,46
VSF 40	6-2	18,50	21,40	48 227 392	499,0	11 781,47
VSF 40	6	22,00	25,40	48 227 395	566,4	11 986,96
VSF 40	7-2	22,00	25,40	48 227 849	534,4	13 688,29
VSF 40	7	30,00	34,40	48 227 850	678,0	14 225,04
VSF 40	8-2	30,00	34,40	48 227 851	684,0	14 908,86
VSF 40	8	30,00	34,40	48 227 852	684,0	15 116,73
VSF 40	9-2	30,00	34,40	48 227 853	687,9	15 521,55
VSF 40	9	37,00	42,20	48 227 854	726,9	16 091,61
VSF 40	10-2	37,00	42,20	48 227 855	730,9	16 726,19
VSF 40	10	37,00	42,20	48 227 856	730,9	17 010,66

Prix

Matériau des pompes VSF : Acier inoxydable 1.4404
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VSF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VSF 60	1-1	4,00	4,96	48 227 869	167,8	4 432,13
VSF 60	1	5,50	6,67	48 227 371	215,7	4 877,38
VSF 60	2-2	7,50	8,90	48 227 376	236,6	5 878,41
VSF 60	2	11,00	12,90	48 227 381	424,4	7 191,36
VSF 60	3-2	15,00	17,50	48 227 387	441,7	8 233,27
VSF 60	3	18,50	21,40	48 227 386	495,2	9 410,54
VSF 60	4-2	18,50	21,40	48 227 393	498,5	10 307,71
VSF 60	4	22,00	25,40	48 227 396	561,8	11 434,43
VSF 60	5-2	22,00	25,40	48 227 397	567,3	12 309,71
VSF 60	5	30,00	34,40	48 227 870	670,0	13 032,46
VSF 60	6-2	30,00	34,40	48 227 883	698,4	14 914,32
VSF 60	6	30,00	34,40	48 227 884	698,5	14 979,97
VSF 60	7-2	37,00	42,20	48 227 885	741,4	16 469,08
VSF 60	7	37,00	42,20	48 227 886	741,4	16 600,37
VSF 60	8-2	37,00	42,20	48 227 887	747,4	17 989,88
VSF 60	8	45,00	51,20	48 227 888	871,6	18 793,04
VSF 90	1-1	5,50	6,67	48 227 911	267,6	5 525,67
VSF 90	1	7,50	8,90	48 227 912	277,2	6 837,30
VSF 90	2-2	11,00	12,90	48 227 382	459,5	8 258,57
VSF 90	2-1	15,00	17,50	48 227 389	473,5	9 396,76
VSF 90	2	15,00	17,50	48 227 388	473,6	10 475,57
VSF 90	3-2	18,50	21,40	48 227 394	536,8	11 451,06
VSF 90	3-1	22,00	25,40	48 227 399	602,1	12 275,07
VSF 90	3	22,00	25,40	48 227 398	602,2	12 945,51
VSF 90	4-2	30,00	34,40	48 227 402	746,4	13 535,80
VSF 90	4-1	30,00	34,40	48 227 401	746,5	14 011,20
VSF 90	4	30,00	34,40	48 227 400	753,4	14 451,85
VSF 90	5-2	37,00	42,20	48 227 405	794,4	14 888,87
VSF 90	5-1	37,00	42,20	48 227 404	794,5	15 376,46
VSF 90	5	37,00	42,20	48 227 403	794,6	15 973,77
VSF 90	6-2	45,00	51,20	48 227 913	916,9	17 391,14
VSF 90	6-1	45,00	51,20	48 227 914	921,1	18 494,31
VSF 90	6	45,00	51,20	48 227 915	921,1	19 938,83

Prix

Matériau des pompes VSF : Acier inoxydable 1.4404
 Garniture mécanique (Code 13) : Q1BEGG (max. 120 °C)
 en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB

Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW

Movitec VCF - 1 450 min⁻¹ 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VSF 15	1	0,55	2,52	48 897 146	37,3	2 025,73
VSF 15	2	0,55	2,52	48 897 147	37,6	2 269,27
VSF 15	3	0,55	2,52	48 897 148	38,2	2 512,81
VSF 15	4	0,55	2,52	48 897 149	38,7	2 756,33
VSF 15	5	0,55	2,52	48 897 150	39,9	2 999,87
VSF 15	6	0,75	3,10	48 227 460	73,7	3 267,46
VSF 15	7	1,10	4,17	48 227 461	78,2	3 533,20
VSF 15	8	1,10	4,17	48 227 462	79,2	3 776,72
VSF 15	9	1,10	4,17	48 227 463	80,7	4 020,25
VSF 15	10	1,50	5,60	48 227 464	85,8	4 360,59
VSF 15	11	1,50	5,60	48 227 465	86,8	4 604,12
VSF 15	13	1,50	5,60	48 227 466	89,2	5 091,19
VSF 15	15	2,20	8,40	48 227 467	106,2	5 605,38
VSF 15	17	2,20	8,40	48 227 468	124,1	6 092,44
VSF 25	1	1,10	4,17	48 227 493	106,3	2 205,19
VSF 25	2	1,10	4,17	48 227 494	103,6	2 671,71
VSF 25	3	1,10	4,17	48 227 495	106,2	3 069,97
VSF 25	4	1,10	4,17	48 227 496	109,0	3 468,22
VSF 25	5	1,10	4,17	48 227 497	114,8	3 866,48
VSF 25	6	1,50	5,60	48 227 498	121,4	4 357,06
VSF 25	7	1,50	5,60	48 227 499	124,2	4 755,32
VSF 25	8	2,20	8,40	48 227 500	144,7	5 180,26
VSF 25	9	2,20	8,40	48 227 501	147,4	5 578,51
VSF 25	10	2,20	8,40	48 227 502	150,1	5 976,76
VSF 25	11	2,20	8,40	48 227 503	169,4	6 375,02
VSF 25	12	3,00	5,22	48 227 504	174,1	6 818,60
VSF 40	4	2,20	8,40	48 227 511	158,1	4 527,69
VSF 40	5	3,00	5,22	48 227 512	166,6	5 037,74
VSF 40	6	3,00	5,22	48 227 513	169,9	5 502,73
VSF 40	7	4,00	5,22	48 227 522	198,0	6 262,71
VSF 40	8	4,00	5,22	48 227 523	216,7	6 727,70
VSF 40	9	4,00	5,22	48 227 524	222,7	7 192,70
VSF 40	10	5,50	18,80	48 227 525	311,5	8 055,37
VSF 60	3	2,20	8,40	48 227 534	163,1	4 959,86
VSF 60	4	3,00	5,22	48 227 535	168,4	5 661,38
VSF 60	5	4,00	5,22	48 227 536	194,9	6 503,41
VSF 60	6	4,00	5,22	48 227 537	198,2	7 159,87
VSF 60	7	5,50	7,20	48 227 546	291,8	8 321,36
VSF 60	8	5,50	7,20	48 227 547	297,8	8 977,82
VSF 60	9	7,50	9,75	48 227 548	297,8	9 683,84
VSF 60	10	7,50	9,75	48 227 549	301,8	10 340,30

Prix

Matériau des pompes VCF :

Acier inoxydable 1.4301 / Pied de pompe JS 1030

Garniture mécanique (Code 23) Q1BEGG (max. 120 °C)

en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB
Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec VCF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
VCF 2	2	0,37	1,65	48 894 266	21,0	697,73
VCF 2	3	0,37	1,65	48 894 267	21,4	753,22
VCF 2	4	0,37	1,65	48 894 268	21,8	808,70
VCF 2	5	0,37	1,65	48 894 269	22,2	864,20
VCF 2	6	0,55	2,30	48 894 270	24,5	929,21
VCF 2	7	0,55	2,30	48 894 271	24,8	985,02
VCF 2	8	0,55	2,30	48 894 272	25,2	1 040,50
VCF 2	9	0,75	2,81	48 227 576	55,4	1 120,83
VCF 2	10	0,75	2,81	48 227 577	55,8	1 176,32
VCF 2	11	1,10	4,02	48 227 578	61,3	1 246,60
VCF 2	12	1,10	4,02	48 227 579	61,5	1 302,08
VCF 2	14	1,10	4,02	48 227 580	62,5	1 413,06
VCF 2	16	1,50	5,14	48 227 581	70,5	1 610,21
VCF 2	18	1,50	5,14	48 227 582	71,3	1 721,17
VCF 2	20	1,50	5,14	48 227 583	73,8	1 832,15
VCF 2	22	2,20	7,31	48 227 584	79,6	1 956,66
VCF 2	24	2,20	7,31	48 227 585	80,4	2 067,63
VCF 2	26	2,20	7,31	48 227 586	81,2	2 178,63
VCF 2	28	2,20	7,31	48 227 587	98,0	2 289,60
VCF 2	30	2,20	7,31	48 227 588	98,8	2 400,56
VCF 4	2	0,37	1,65	48 894 460	21,1	722,40
VCF 4	3	0,55	2,30	48 894 461	23,2	800,07
VCF 4	4	0,55	2,30	48 894 462	24,0	867,89
VCF 4	5	0,75	2,81	48 227 617	53,7	960,53
VCF 4	6	1,10	4,02	48 227 618	59,0	1 043,13
VCF 4	7	1,10	4,02	48 227 619	59,4	1 110,96
VCF 4	8	1,50	5,14	48 227 620	67,0	1 264,96
VCF 4	9	1,50	5,14	48 227 621	67,4	1 332,78
VCF 4	10	2,20	7,31	48 227 622	70,4	1 414,12
VCF 4	11	2,20	7,31	48 227 623	73,5	1 481,96
VCF 4	12	2,20	7,31	48 227 624	73,9	1 549,77
VCF 4	14	2,20	7,31	48 227 625	74,7	1 685,40
VCF 4	16	3,00	3,72	48 227 626	108,2	1 944,23
VCF 4	18	3,00	3,72	48 227 627	93,1	2 079,84
VCF 4	20	3,00	3,72	48 227 628	94,0	2 215,48
VCF 4	22	4,00	4,96	48 227 629	104,8	2 440,51
VCF 4	24	4,00	4,96	48 227 630	121,6	2 576,14
VCF 4	26	4,00	4,96	48 227 631	122,5	2 711,78

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
VCF 6	2	0,37	1,65	48 894 657	22,4	746,49
VCF 6	3	0,75	2,81	48 227 664	55,5	861,89
VCF 6	4	1,10	4,02	48 227 665	60,8	956,79
VCF 6	5	1,10	4,02	48 227 666	61,4	1 036,98
VCF 6	6	1,50	5,14	48 227 667	69,0	1 203,31
VCF 6	7	1,50	5,14	48 227 668	69,5	1 283,45
VCF 6	8	2,20	7,31	48 227 669	75,1	1 377,09
VCF 6	9	2,20	7,31	48 227 670	75,6	1 457,29
VCF 6	10	2,20	7,31	48 227 671	76,1	1 537,44
VCF 6	11	3,00	3,72	48 227 672	93,0	1 740,76
VCF 6	12	3,00	3,72	48 227 673	93,4	1 820,91
VCF 6	14	3,00	3,72	48 227 674	94,8	1 980,55
VCF 6	16	4,00	4,96	48 227 675	105,7	2 230,77
VCF 6	18	4,00	4,96	48 227 676	106,7	2 391,20
VCF 6	20	5,50	6,67	48 227 677	174,7	2 886,14
VCF 6	22	5,50	6,67	48 227 678	175,7	3 046,44
VCF 6	24	5,50	6,67	48 227 679	176,7	3 206,74
VCF 6	26	5,50	6,67	48 227 680	177,6	3 367,04

Groupe de prix d'article RN						
VCF 10	1	0,75	2,81	48 227 731	66,5	1 267,20
VCF 10	2	0,75	2,81	48 227 732	66,9	1 396,67
VCF 10	3	1,10	4,02	48 227 733	73,2	1 540,94
VCF 10	4	1,50	5,14	48 227 734	81,3	1 756,08
VCF 10	5	2,20	7,31	48 227 735	87,1	1 899,10
VCF 10	6	2,20	7,31	48 227 736	88,2	2 028,58
VCF 10	7	3,00	3,72	48 227 737	104,3	2 280,14
VCF 10	8	3,00	3,72	48 227 738	105,2	2 409,61
VCF 10	9	4,00	4,96	48 227 739	117,1	2 628,50
VCF 10	10	4,00	4,96	48 227 740	118,2	2 757,96
VCF 10	11	4,00	4,96	48 227 741	119,2	2 887,43
VCF 10	13	5,50	6,67	48 227 742	185,3	3 484,85
VCF 10	15	5,50	6,67	48 227 743	187,2	3 743,79
VCF 10	17	7,50	8,90	48 227 744	198,6	4 040,98
VCF 10	19	7,50	8,90	48 227 745	200,7	4 299,92
VCF 10	21	7,50	8,90	48 227 746	202,6	4 558,86
VCF 15	1	1,10	4,02	48 227 771	76,0	1 426,87
VCF 15	2	2,20	7,31	48 227 772	89,0	1 723,38
VCF 15	3	3,00	3,72	48 227 773	105,4	2 042,77
VCF 15	4	4,00	4,96	48 227 774	116,4	2 329,47
VCF 15	5	5,50	6,67	48 227 775	179,0	2 865,22
VCF 15	6	5,50	6,67	48 227 776	179,9	3 062,52
VCF 15	7	7,50	8,90	48 227 777	190,4	3 298,03
VCF 15	8	7,50	8,90	48 227 778	194,4	3 495,32
VCF 15	9	11,00	12,90	48 227 779	362,5	3 990,39
VCF 15	10	11,00	12,90	48 227 780	363,5	4 187,69
VCF 15	11	11,00	12,90	48 227 781	364,5	4 384,98
VCF 15	13	15,00	17,50	48 227 782	383,6	5 012,25
VCF 15	15	15,00	17,50	48 227 783	387,1	5 406,84
VCF 15	17	15,00	17,50	48 227 784	389,2	5 801,44

Prix

Matériau des pompes VCF :

Acier inoxydable 1.4301 / Pied de pompe JS 1030

Garniture mécanique (Code 23) Q1BEGG (max. 120 °C)

en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB
Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec VCF - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VCF 25	1	2,20	7,31	48 227 799	130,3	2 002,71
VCF 25	2	4,00	4,96	48 227 800	145,4	2 657,48
VCF 25	3	5,50	6,67	48 227 801	201,2	3 537,23
VCF 25	4	7,50	8,90	48 227 802	216,4	4 258,17
VCF 25	5	11,00	12,90	48 227 803	388,3	5 169,54
VCF 25	6	11,00	12,90	48 227 804	390,9	5 783,98
VCF 25	7	15,00	17,50	48 227 805	410,7	6 631,12
VCF 25	8	15,00	17,50	48 227 806	415,4	7 154,54
VCF 25	9	15,00	17,50	48 227 807	418,0	7 860,02
VCF 25	10	18,50	21,40	48 227 808	463,8	8 924,60
VCF 25	11	18,50	21,40	48 227 809	468,5	9 539,04
VCF 25	12	22,00	25,40	48 227 810	536,7	10 303,40
VCF 40	1-1	3,00	3,72	48 227 819	151,2	2 080,33
VCF 40	1	4,00	4,96	48 227 820	156,2	2 426,83
VCF 40	2-2	5,50	6,67	48 227 821	234,5	3 036,20
VCF 40	2	7,50	8,90	48 227 822	251,3	3 894,99
VCF 40	3-2	11,00	12,90	48 227 823	394,6	4 710,14
VCF 40	3	11,00	12,90	48 227 824	394,6	5 541,65
VCF 40	4-2	15,00	17,50	48 227 825	413,4	6 308,94
VCF 40	4	15,00	17,50	48 227 826	413,4	7 243,31
VCF 40	5-2	18,50	21,40	48 227 827	459,8	7 919,47
VCF 40	5	18,50	21,40	48 227 828	459,8	8 630,64
VCF 40	6-2	18,50	21,40	48 227 829	463,2	9 357,12
VCF 40	6	22,00	25,40	48 227 840	536,6	10 271,60
VCF 40	7-2	22,00	25,40	48 227 841	540,6	10 769,42
VCF 40	7	30,00	34,40	48 227 842	684,2	11 142,05
VCF 40	8-2	30,00	34,40	48 227 843	690,2	11 661,75
VCF 40	8	30,00	34,40	48 227 844	690,2	11 924,33
VCF 40	9-2	30,00	34,40	48 227 845	694,1	12 274,45
VCF 40	9	37,00	42,20	48 227 846	733,1	12 636,63
VCF 40	10-2	37,00	42,20	48 227 847	737,1	13 185,87
VCF 40	10	37,00	42,20	48 227 848	737,1	13 446,26

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
VCF 60	1-1	4,00	4,96	48 227 859	176,4	2 388,54
VCF 60	1	5,50	6,67	48 227 860	241,8	3 216,72
VCF 60	2-2	7,50	8,90	48 227 861	259,6	4 381,87
VCF 60	2	11,00	12,90	48 227 862	399,6	5 672,94
VCF 60	3-2	15,00	17,50	48 227 863	416,9	6 567,15
VCF 60	3	18,50	21,40	48 227 864	459,4	7 459,94
VCF 60	4-2	18,50	21,40	48 227 865	462,7	8 089,05
VCF 60	4	22,00	25,40	48 227 866	532,1	8 843,79
VCF 60	5-2	22,00	25,40	48 227 867	537,5	9 396,31
VCF 60	5	30,00	34,40	48 227 868	676,2	9 867,41
VCF 60	6-2	30,00	34,40	48 227 877	691,7	11 273,34
VCF 60	6	30,00	34,40	48 227 878	691,7	11 306,16
VCF 60	7-2	37,00	42,20	48 227 879	734,7	12 554,56
VCF 60	7	37,00	42,20	48 227 880	734,7	12 663,97
VCF 60	8-2	37,00	42,20	48 227 881	740,7	14 162,89
VCF 60	8	45,00	51,20	48 227 882	864,8	14 692,53
VCF 90	1-1	5,50	6,67	48 227 894	272,3	3 594,45
VCF 90	1	7,50	8,90	48 227 895	281,9	4 703,47
VCF 90	2-2	11,00	12,90	48 227 896	446,2	5 888,25
VCF 90	2-1	15,00	17,50	48 227 897	463,3	6 834,57
VCF 90	2	15,00	17,50	48 227 898	463,3	7 581,10
VCF 90	3-2	18,50	21,40	48 227 899	517,5	8 416,41
VCF 90	3-1	22,00	25,40	48 227 900	586,8	9 063,65
VCF 90	3	22,00	25,40	48 227 901	586,9	9 642,67
VCF 90	4-2	30,00	34,40	48 227 902	724,1	10 141,54
VCF 90	4-1	30,00	34,40	48 227 903	724,2	10 568,19
VCF 90	4	30,00	34,40	48 227 904	724,3	10 964,36
VCF 90	5-2	37,00	42,20	48 227 905	771,1	11 384,90
VCF 90	5-1	37,00	42,20	48 227 906	771,2	11 842,01
VCF 90	5	37,00	42,20	48 227 907	771,3	12 360,10
VCF 90	6-2	45,00	51,20	48 227 908	917,8	13 263,57
VCF 90	6-1	45,00	51,20	48 227 909	917,8	14 177,82
VCF 90	6	45,00	51,20	48 227 910	917,9	15 396,80

Prix

Matériau des pompes VCF :

Acier inoxydable 1.4301 / Pied de pompe JS 1030

Garniture mécanique (Code 23) Q1BEGG (max. 120 °C)

en version "Easy-Access"

Moteur standard KSB
Tri - 230/400 V jusqu'à 2,2 kW - 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec VCF - 1 450 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RN						
VCF 15	1	0,55	2,52	48 897 076	40,6	1 433,64
VCF 15	2	0,55	2,52	48 897 077	40,9	1 630,94
VCF 15	3	0,55	2,52	48 897 078	41,9	1 828,22
VCF 15	4	0,55	2,52	48 897 079	42,9	2 025,53
VCF 15	5	0,55	2,52	48 897 080	44,5	2 222,81
VCF 15	6	0,75	3,10	48 227 442	82,9	2 444,16
VCF 15	7	1,10	4,17	48 227 443	87,4	2 663,65
VCF 15	8	1,10	4,17	48 227 444	88,4	2 860,94
VCF 15	9	1,10	4,17	48 227 445	90,0	3 058,25
VCF 15	10	1,50	5,60	48 227 446	95,0	3 352,34
VCF 15	11	1,50	5,60	48 227 447	96,0	3 549,63
VCF 15	13	1,50	5,60	48 227 448	98,4	3 944,20
VCF 15	15	2,20	8,40	48 227 449	115,4	4 365,91
VCF 15	17	2,20	8,40	48 227 450	133,3	4 760,51
VCF 25	1	1,10	4,17	48 227 481	110,9	1 952,40
VCF 25	2	1,10	4,17	48 227 482	113,6	1 753,28
VCF 25	3	1,10	4,17	48 227 483	116,3	2 037,74
VCF 25	4	1,10	4,17	48 227 484	119,0	2 322,21
VCF 25	5	1,10	4,17	48 227 485	124,8	2 606,68
VCF 25	6	1,50	5,60	48 227 486	131,5	2 983,47
VCF 25	7	1,50	5,60	48 227 487	134,2	3 267,95
VCF 25	8	2,20	8,40	48 227 488	154,8	3 579,09
VCF 25	9	2,20	8,40	48 227 489	157,4	3 863,56
VCF 25	10	2,20	8,40	48 227 490	160,1	4 148,03
VCF 25	11	2,20	8,40	48 227 491	179,5	4 432,49
VCF 25	12	3,00	5,22	48 227 492	184,1	4 762,29
VCF 40	4	2,20	8,40	48 227 508	164,3	3 479,74
VCF 40	5	3,00	5,22	48 227 509	172,8	3 989,78
VCF 40	6	3,00	5,22	48 227 510	176,1	4 454,78
VCF 40	7	4,00	5,22	48 227 518	204,2	5 214,75
VCF 40	8	4,00	5,22	48 227 519	222,9	5 679,75
VCF 40	9	4,00	5,22	48 227 520	228,9	6 144,74
VCF 40	10	5,50	7,20	48 227 521	303,7	7 005,35
VCF 60	3	2,20	8,40	48 227 530	169,3	3 682,14
VCF 60	4	3,00	5,22	48 227 531	174,6	4 274,25
VCF 60	5	3,00	5,22	48 227 532	181,1	4 821,30
VCF 60	6	4,00	5,22	48 227 533	204,4	5 553,92
VCF 60	7	5,50	18,80	48 227 542	312,0	6 608,06
VCF 60	8	5,50	18,80	48 227 543	318,0	7 155,11
VCF 60	9	7,50	25,37	48 227 544	331,0	7 752,24
VCF 60	10	7,50	25,37	48 227 545	335,0	8 299,29

Prix

Matériau des pompes LHS : Acier inoxydable 1.4408

Garniture mécanique (Code 17) U3U3VGG - 120 °C à 25 bar

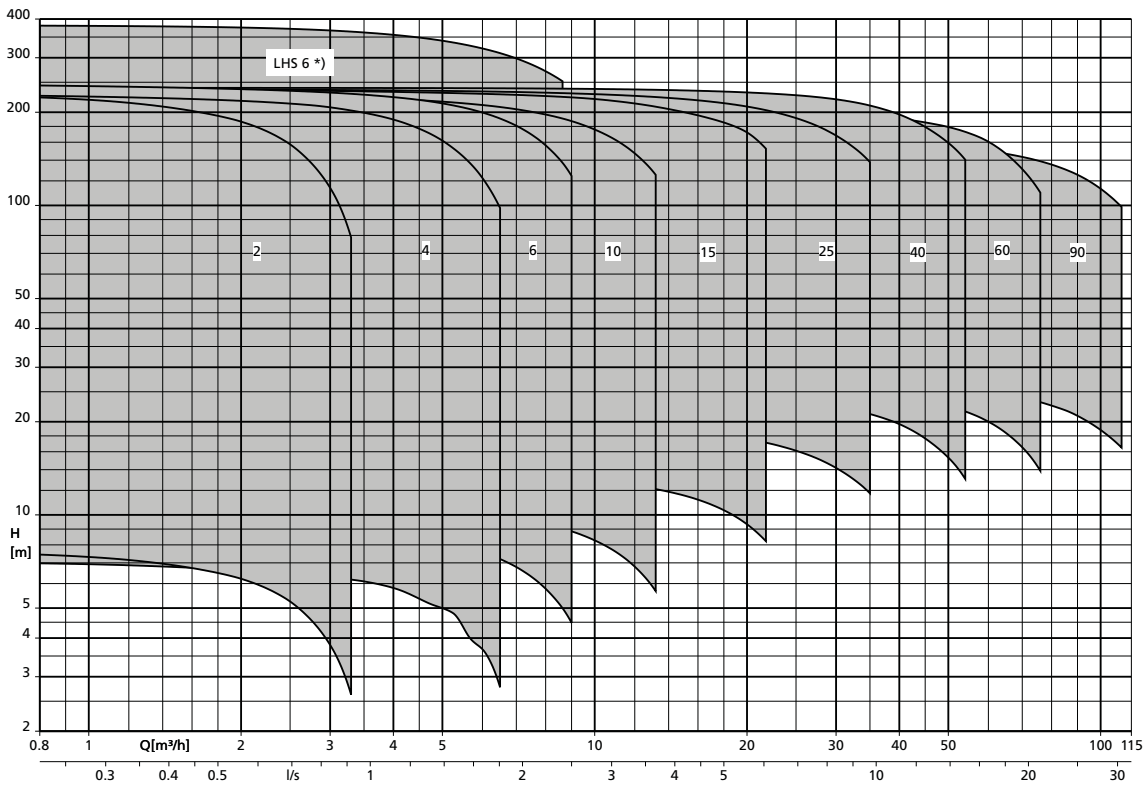
ou 80 °C à 40 bar

Moteur standard KSB - Tri 400/690 V à partir de 3 kW
Movitec LHS - 2 900 min⁻¹

Movitec Brides rondes	Nombre d'étages	PN ≥ 0,75 kW = IE3 [kW]	IN 3~ 230 V [A]	N° article	[kg]	PRIX H.T.
Groupe de prix d'article RM						
LHS 6	10	5,50	6,67	48 897 593	92,06	5 978,75
LHS 6	12	7,50	8,90	48 897 594	99,06	6 634,70
LHS 6	14	11,00	12,90	48 897 595	166,00	7 068,28
LHS 6	16	11,00	12,90	48 897 596	171,24	8 518,72
LHS 6	18	11,00	12,90	48 897 597	174,24	8 498,96
LHS 6	20	15,00	17,50	48 897 598	191,00	9 654,33

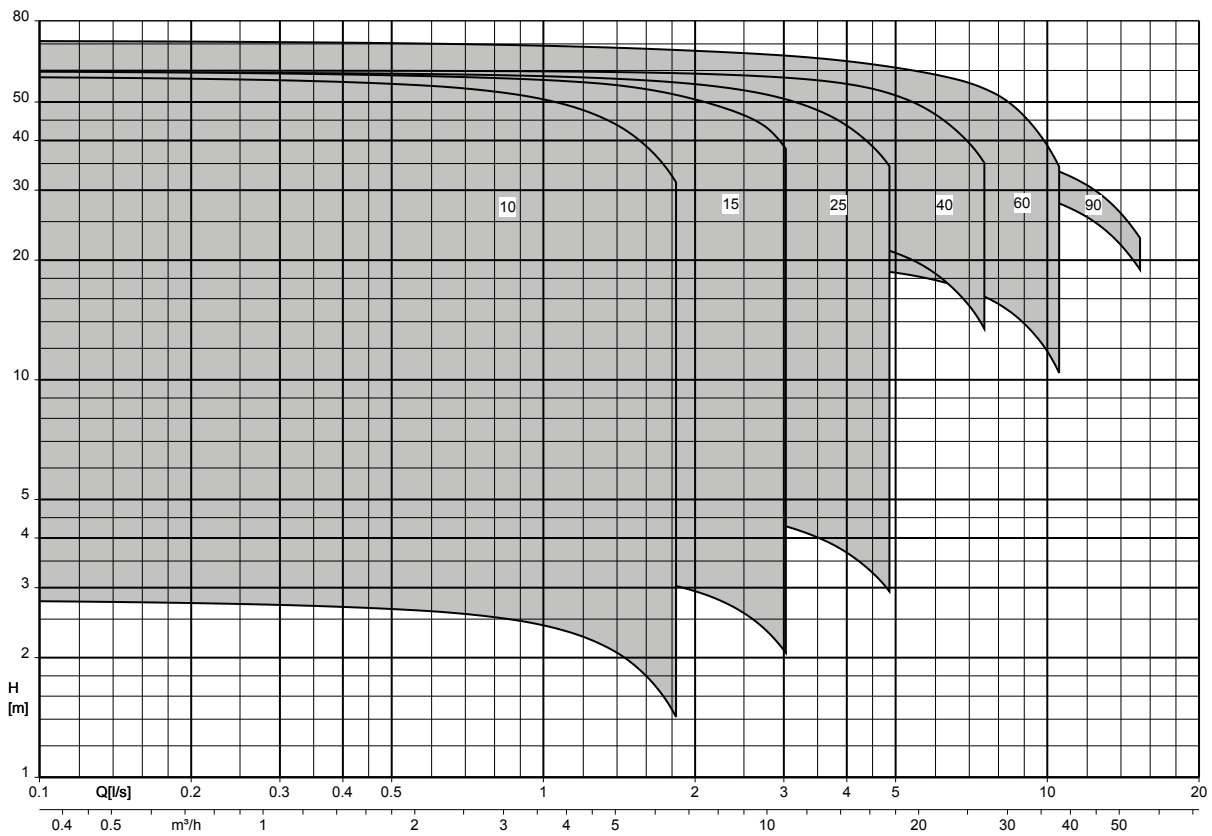
Grilles de sélection

n = 2900 min⁻¹



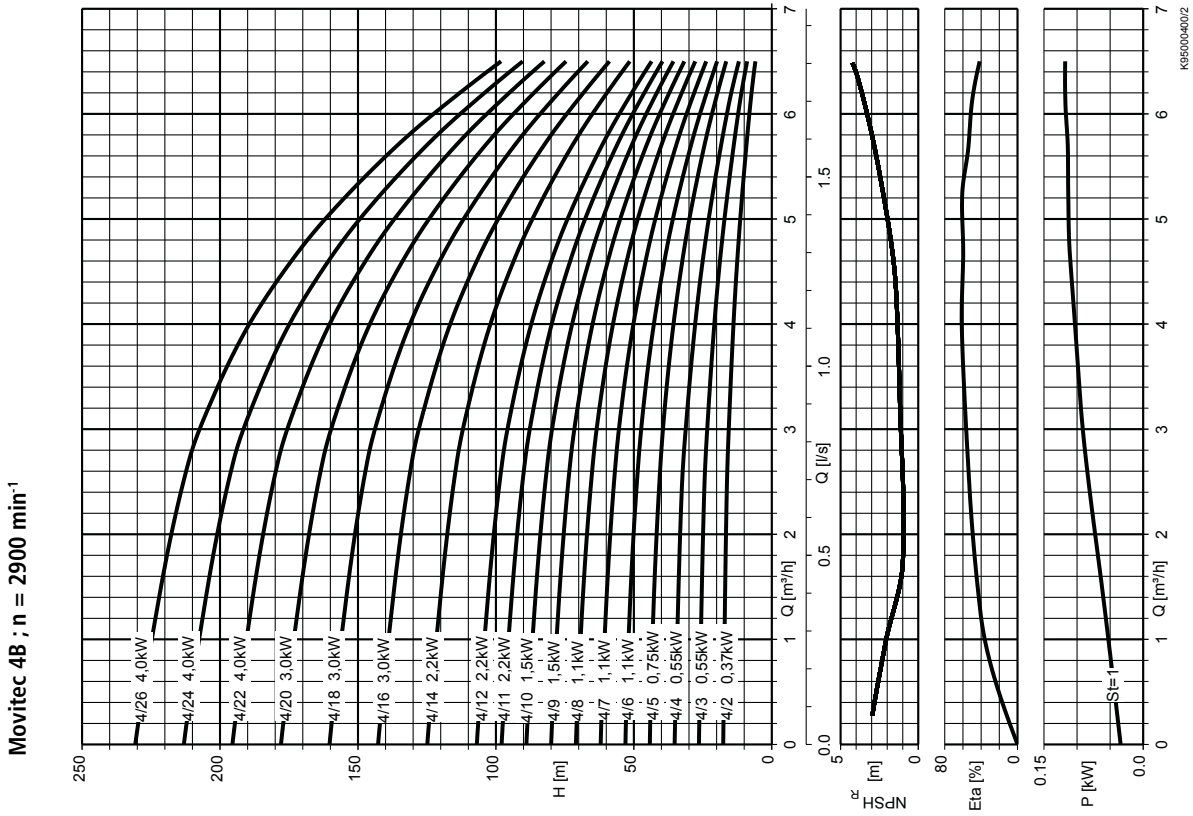
*) sur demande

n = 1450 min⁻¹

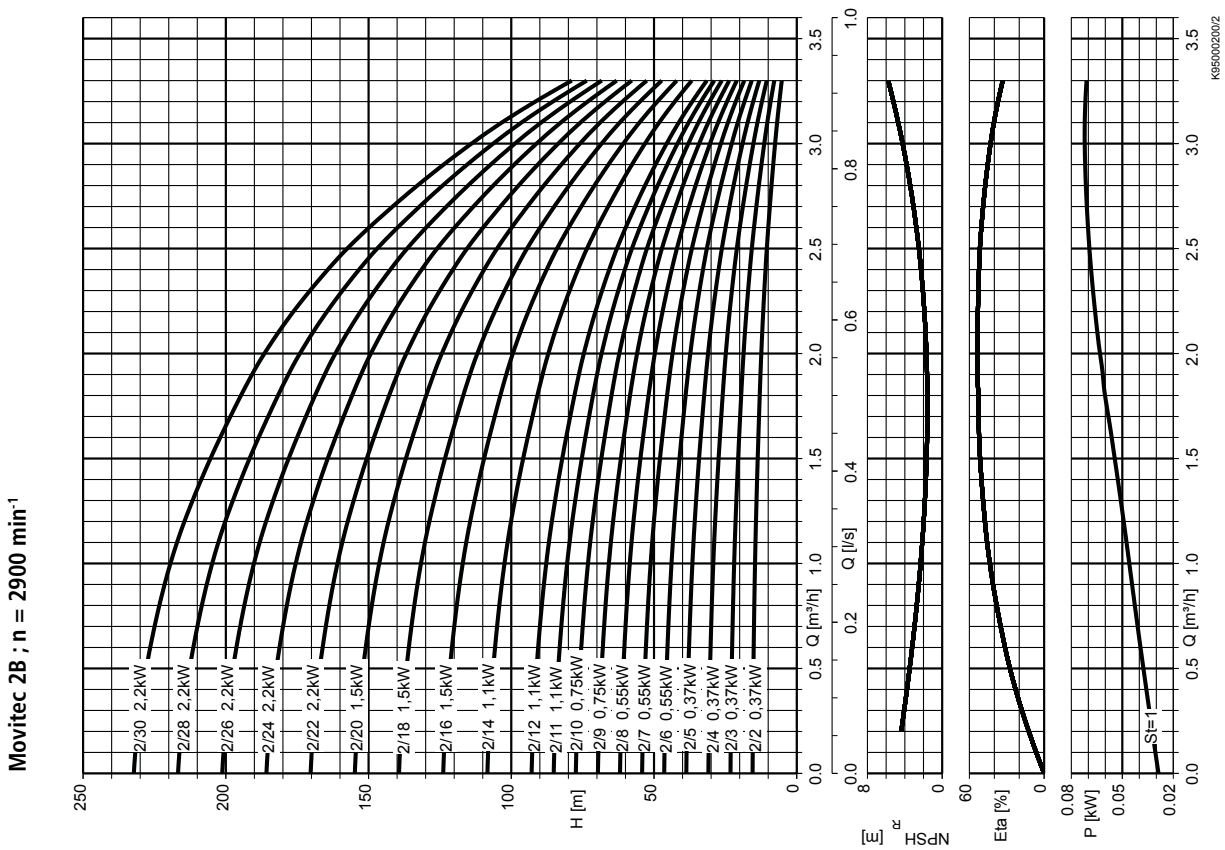


Courbes caractéristiques

Movitec 4B ; n = 2900 min⁻¹

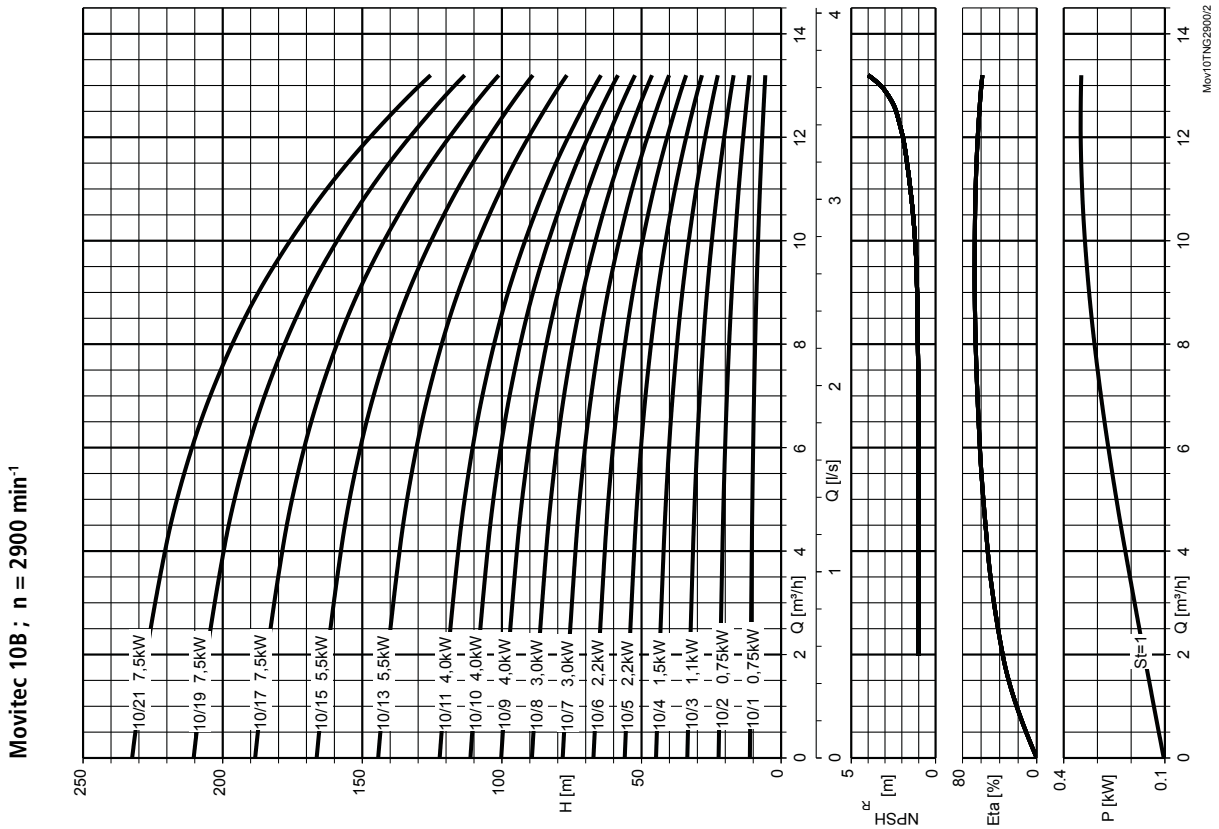


Movitec 2B ; n = 2900 min⁻¹

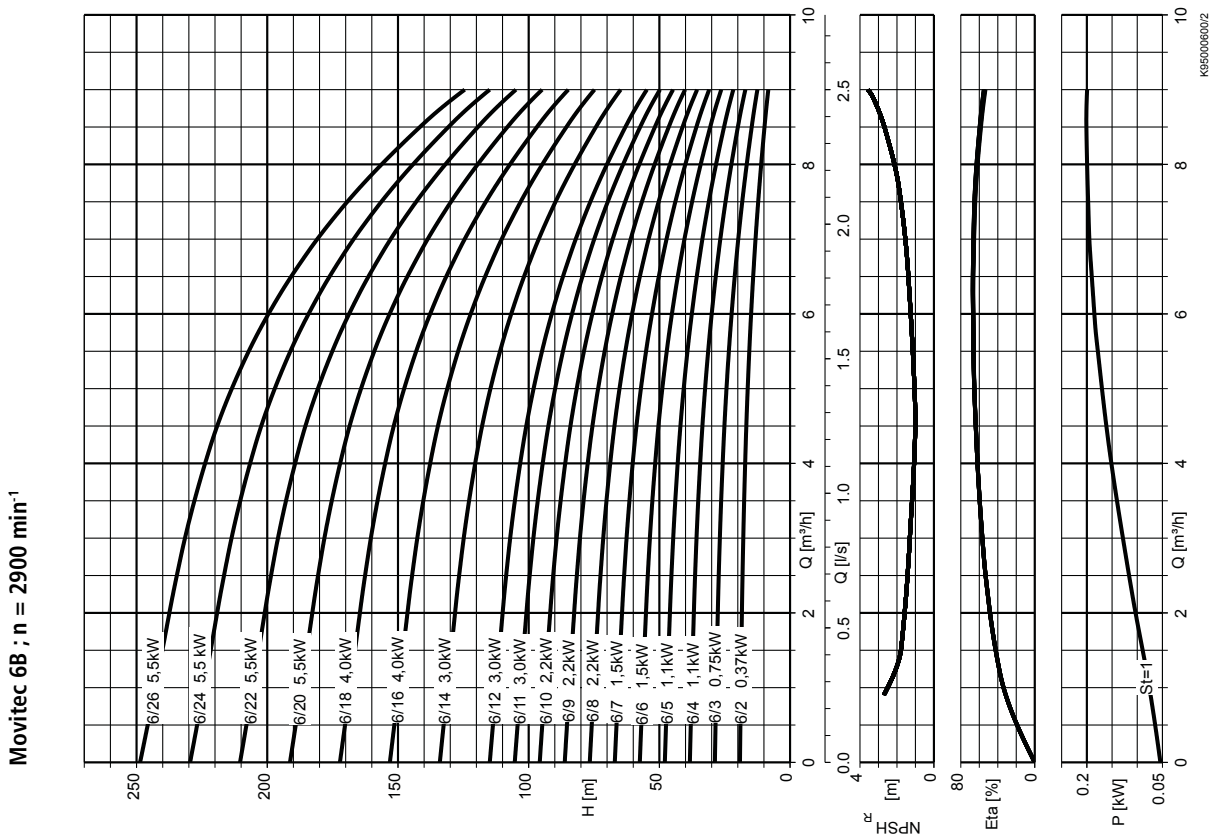


Courbes caractéristiques

Movitec 10B ; n = 2900 min⁻¹

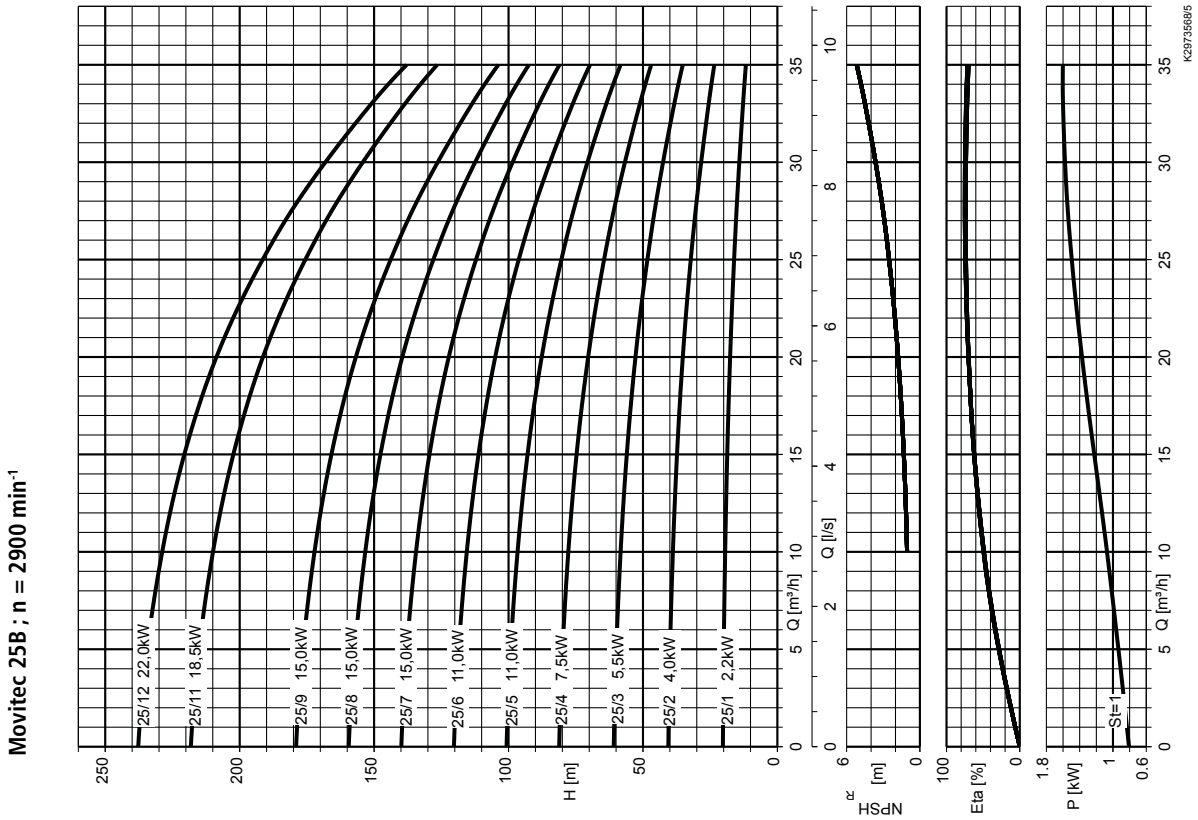


Movitec 6B ; n = 2900 min⁻¹

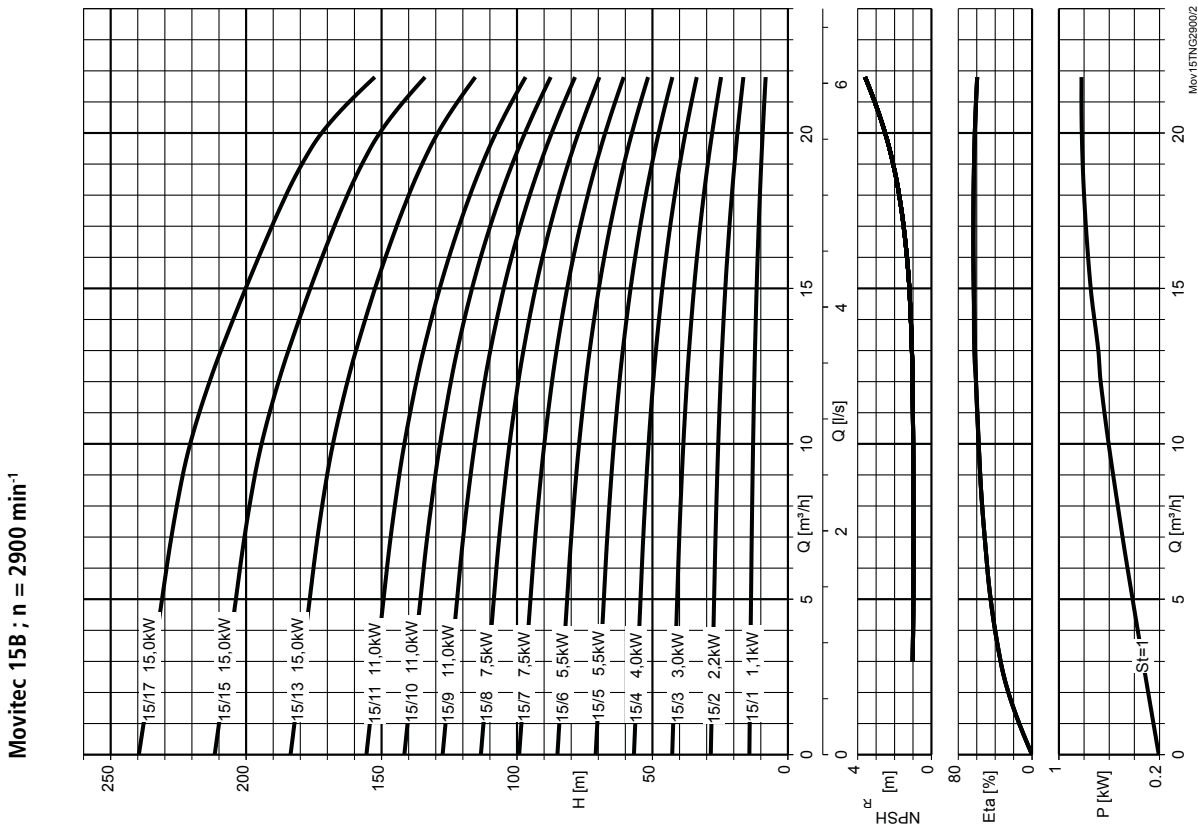


Courbes caractéristiques

Movitec 25B ; n = 2900 min⁻¹

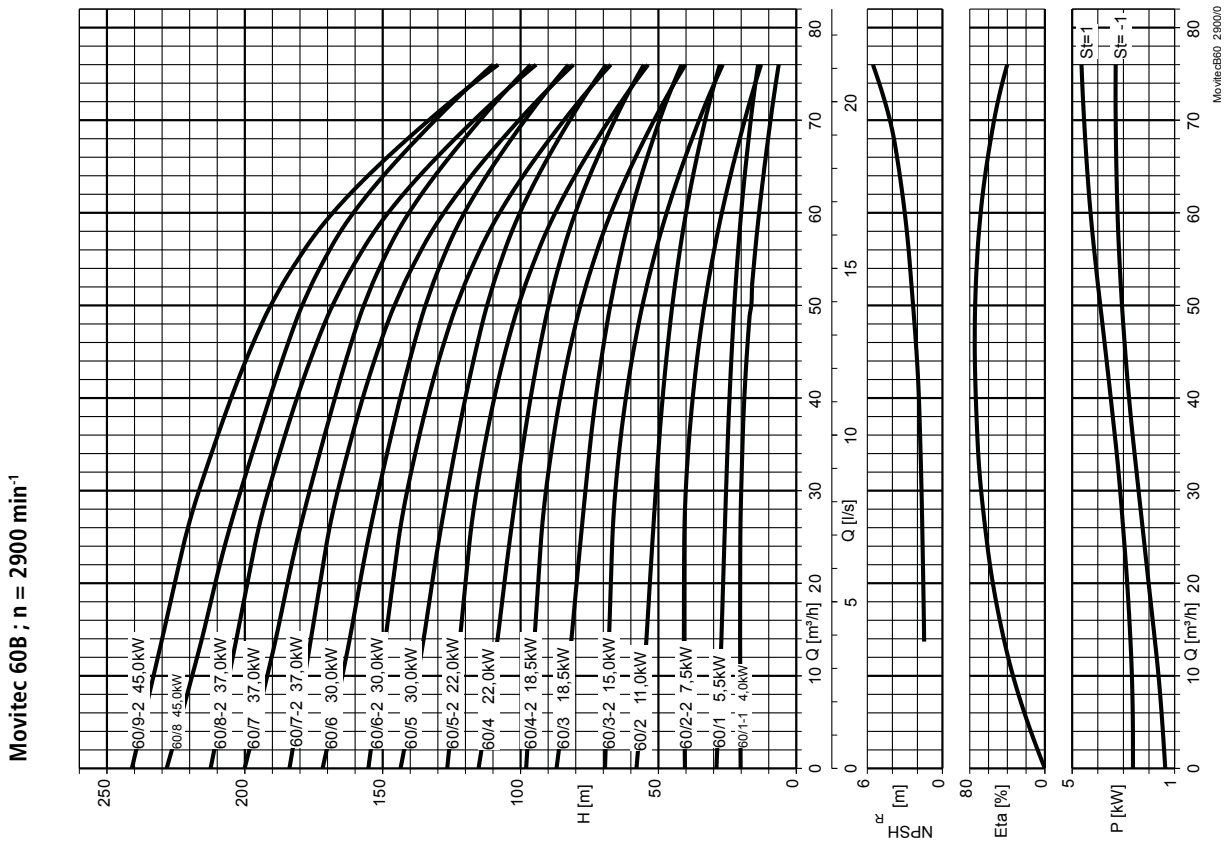


Movitec 15B ; n = 2900 min⁻¹

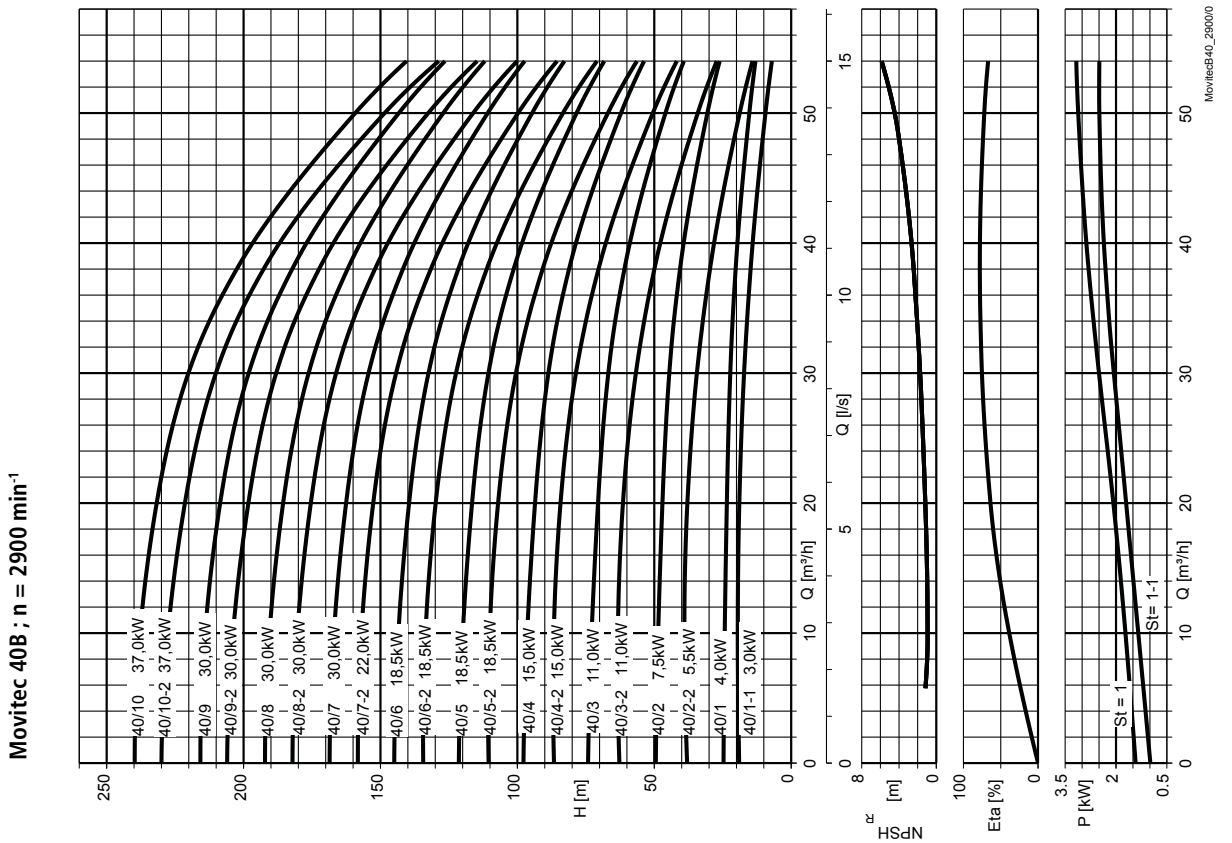


Courbes caractéristiques

Movitec 60B ; n = 2900 min⁻¹

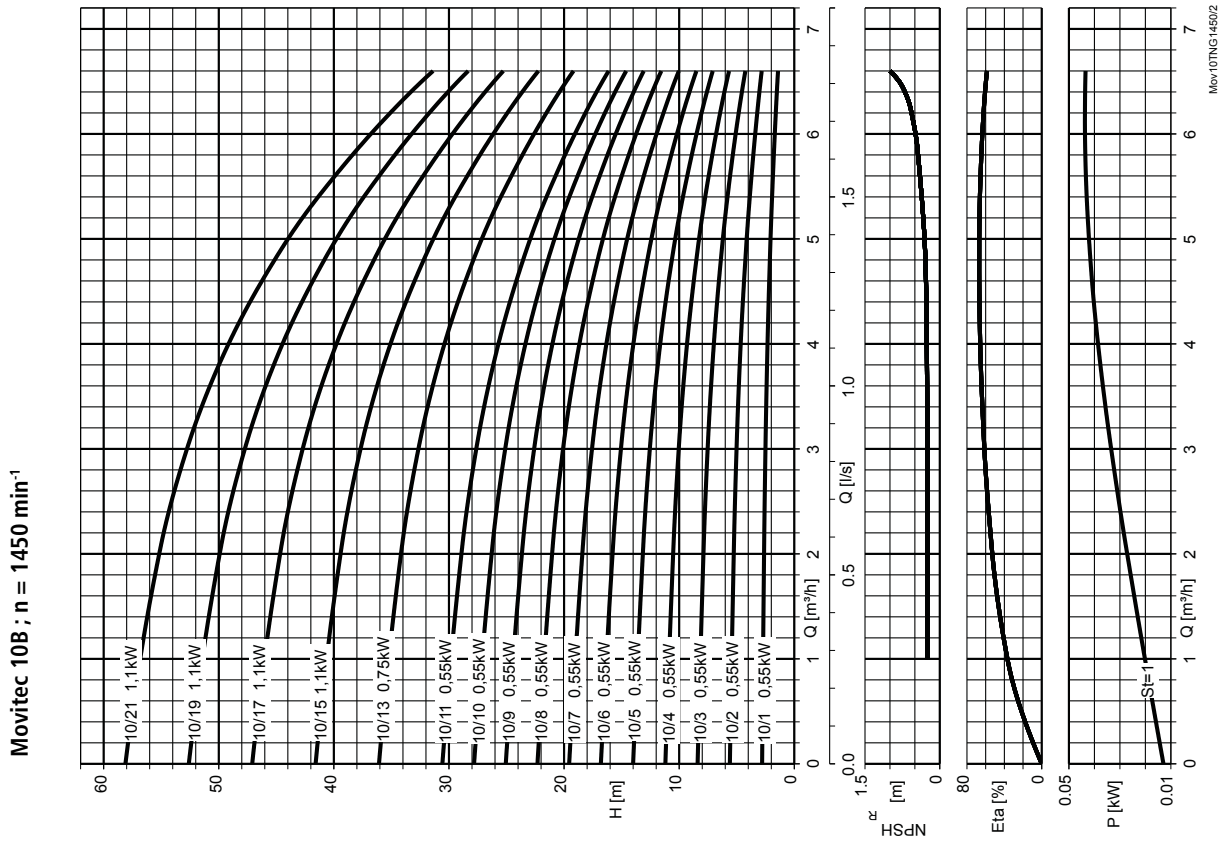


Movitec 40B ; n = 2900 min⁻¹

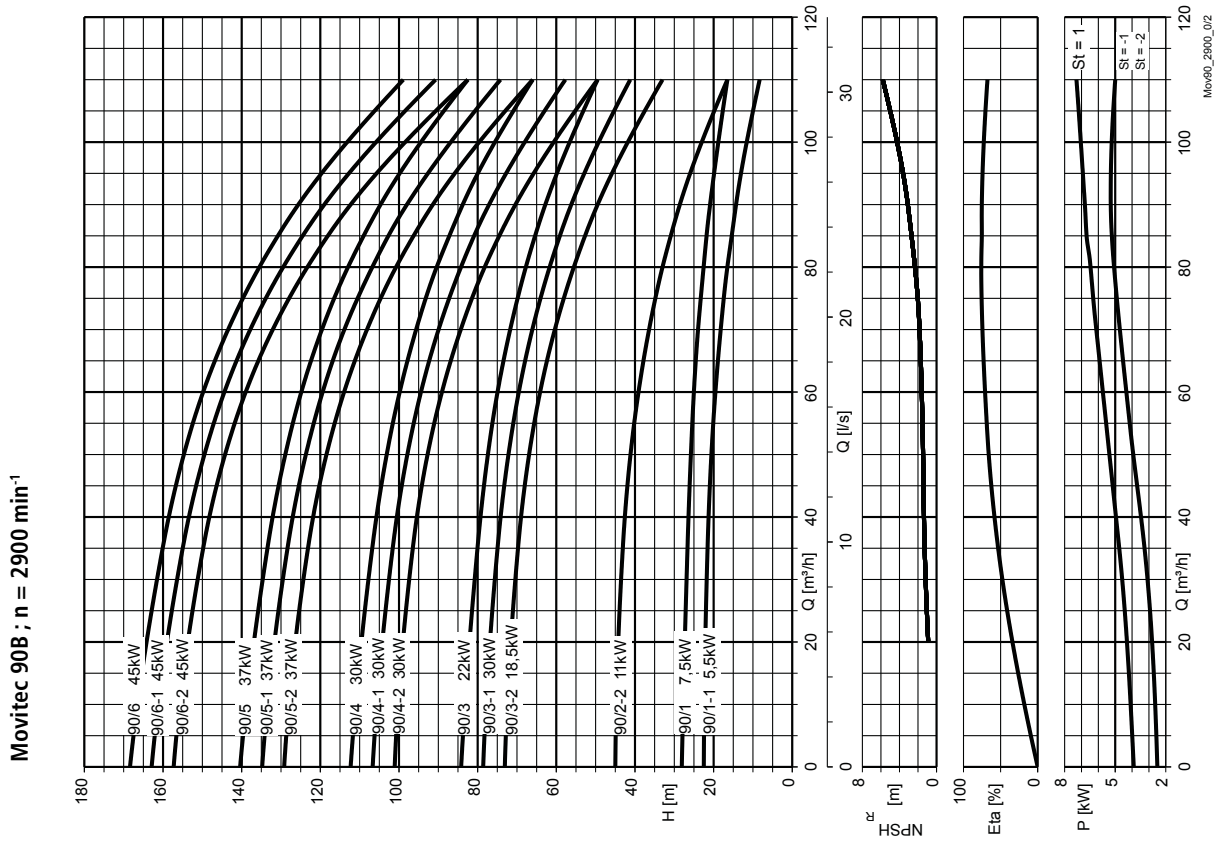


Courbes caractéristiques

Movitec 10B ; n = 1450 min⁻¹

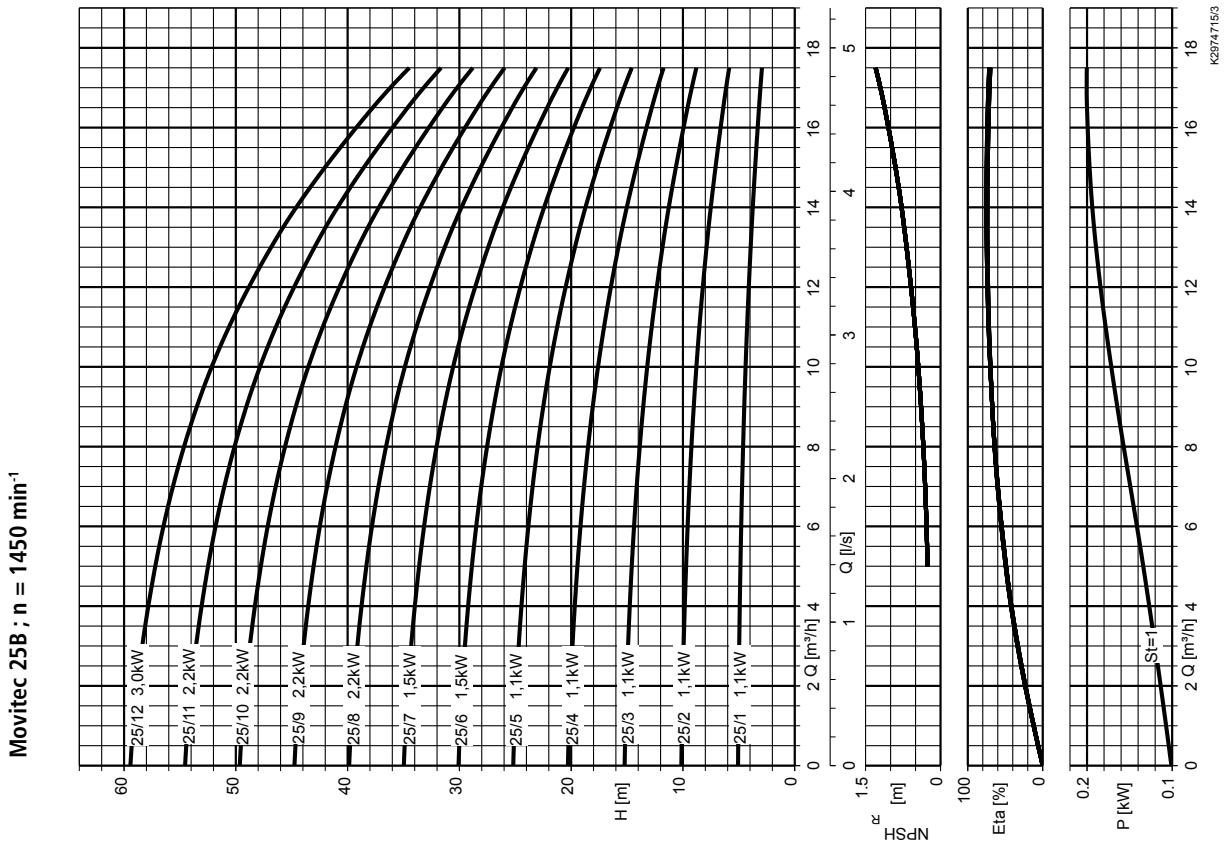


Movitec 90B ; n = 2900 min⁻¹

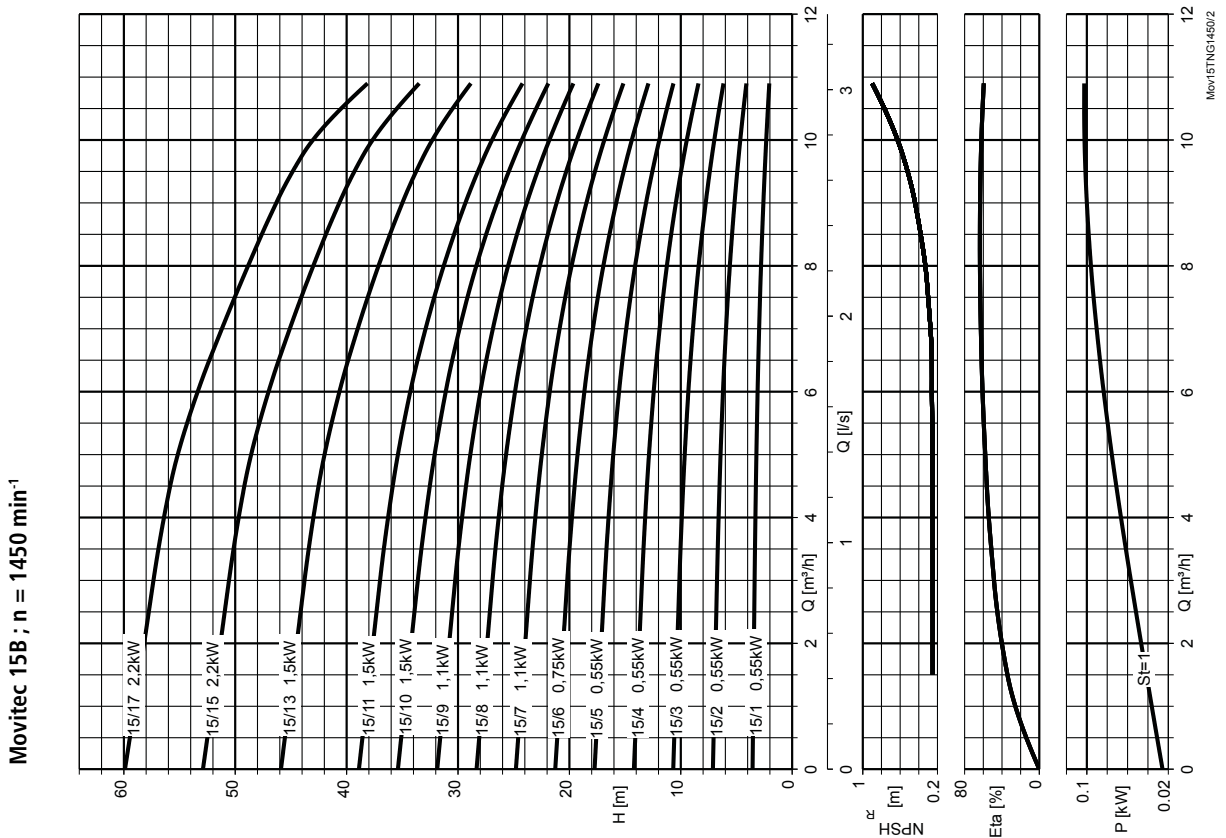


Courbes caractéristiques

Movitec 25B ; n = 1450 min⁻¹

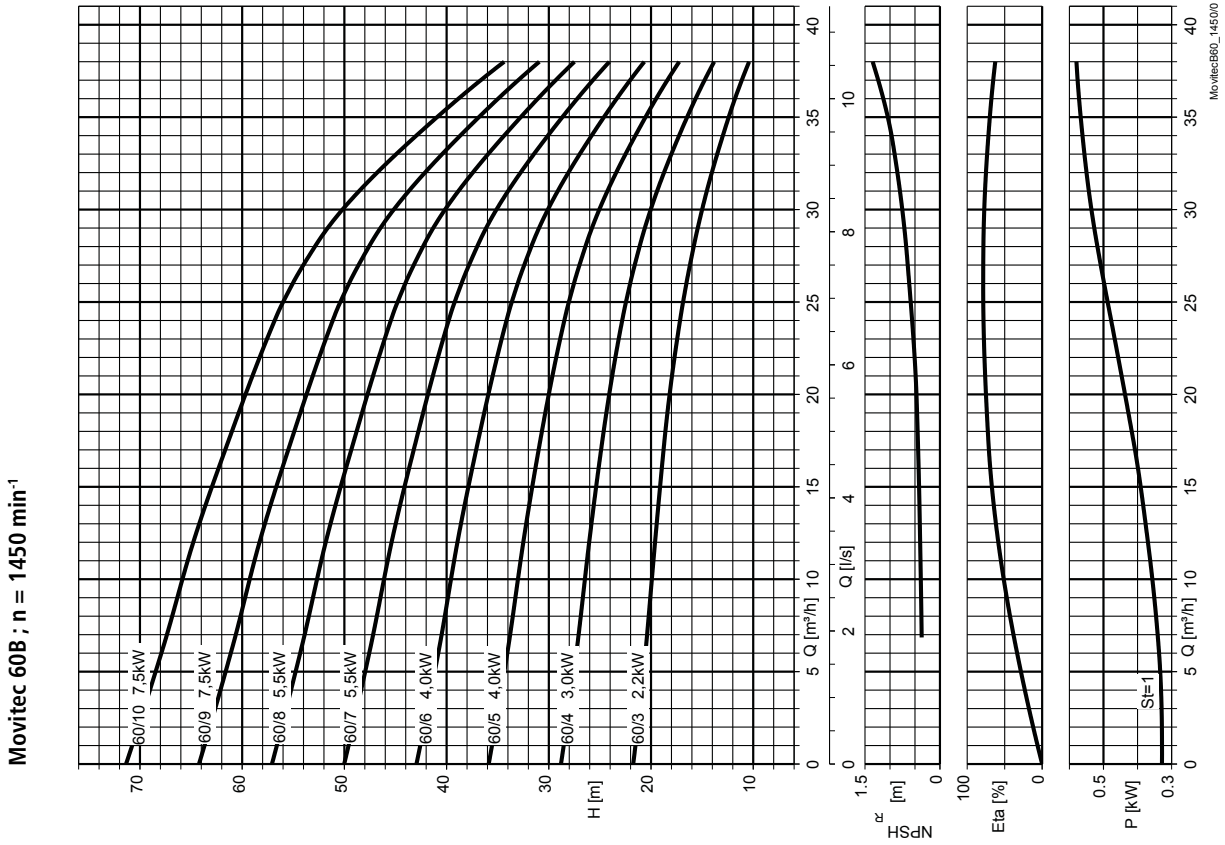


Movitec 15B ; n = 1450 min⁻¹

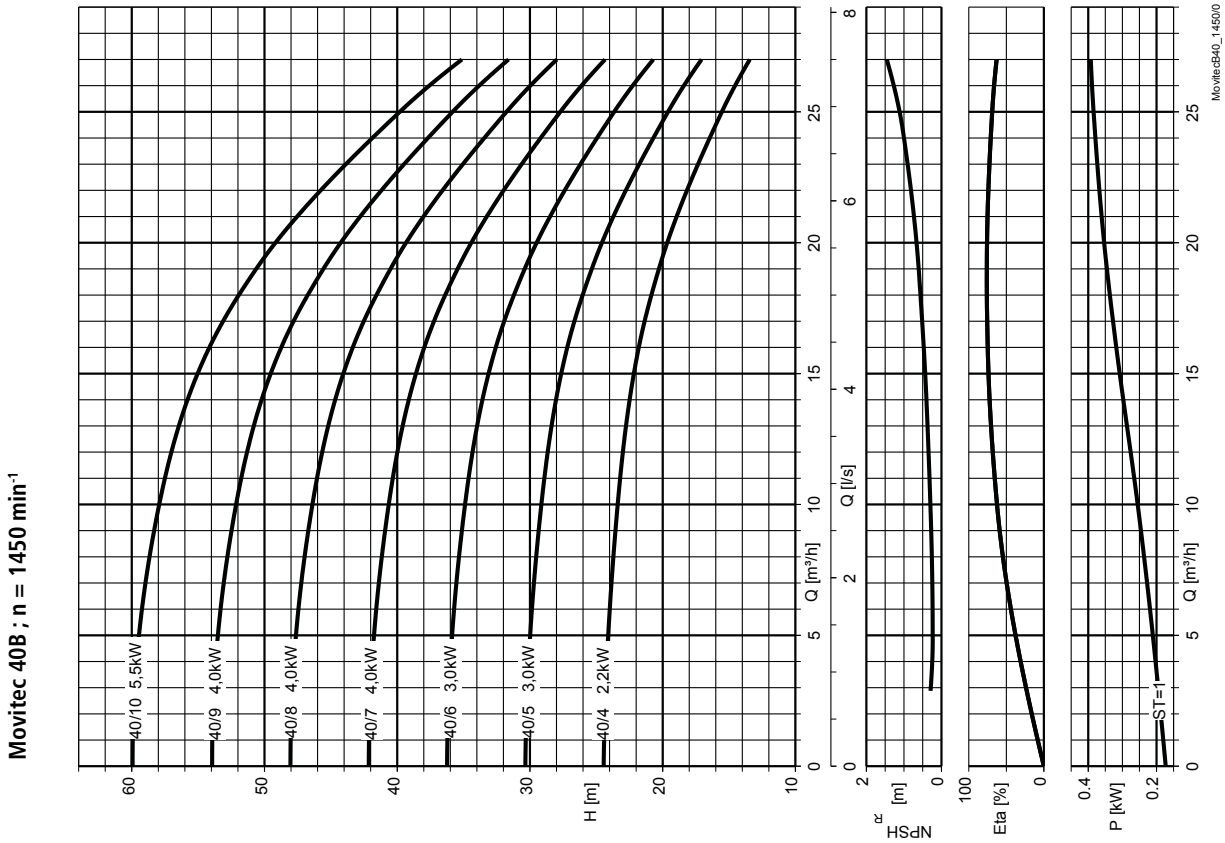


Courbes caractéristiques

Movitec 60B ; n = 1450 min⁻¹

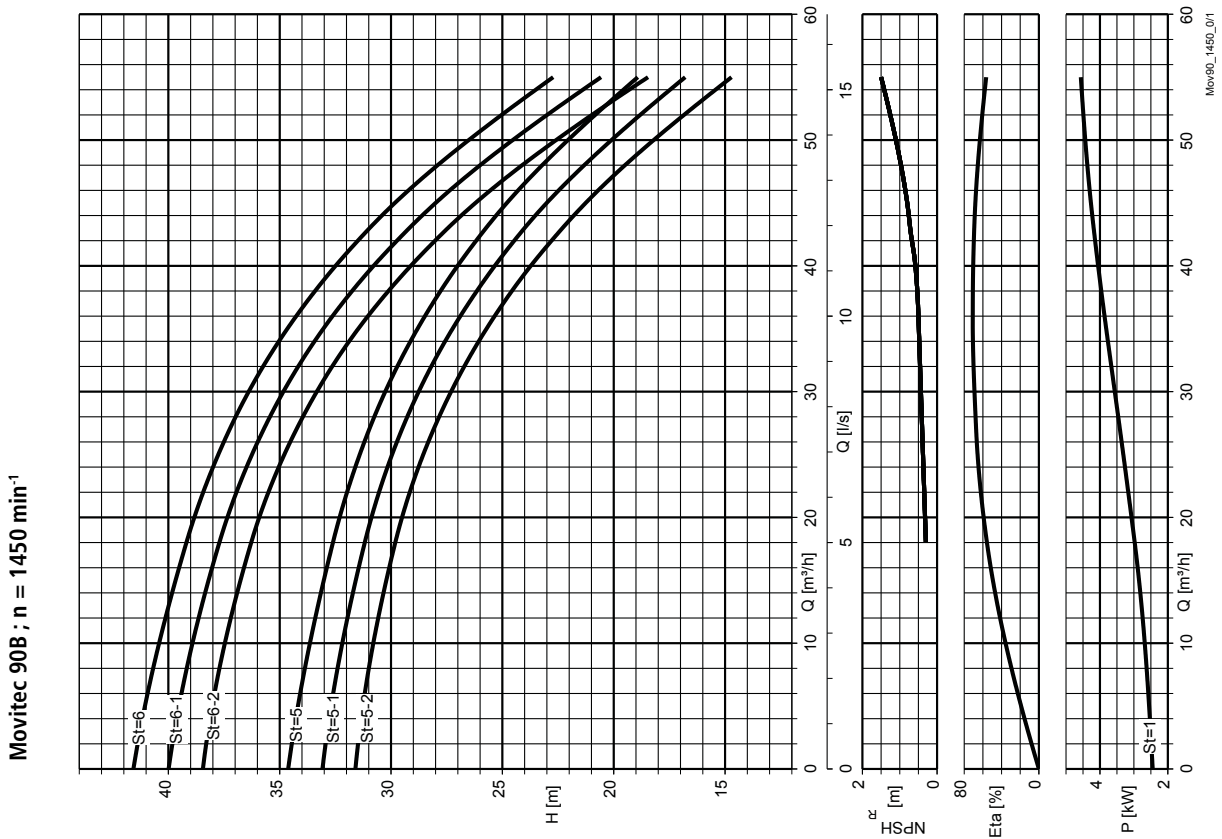


Movitec 40B ; n = 1450 min⁻¹

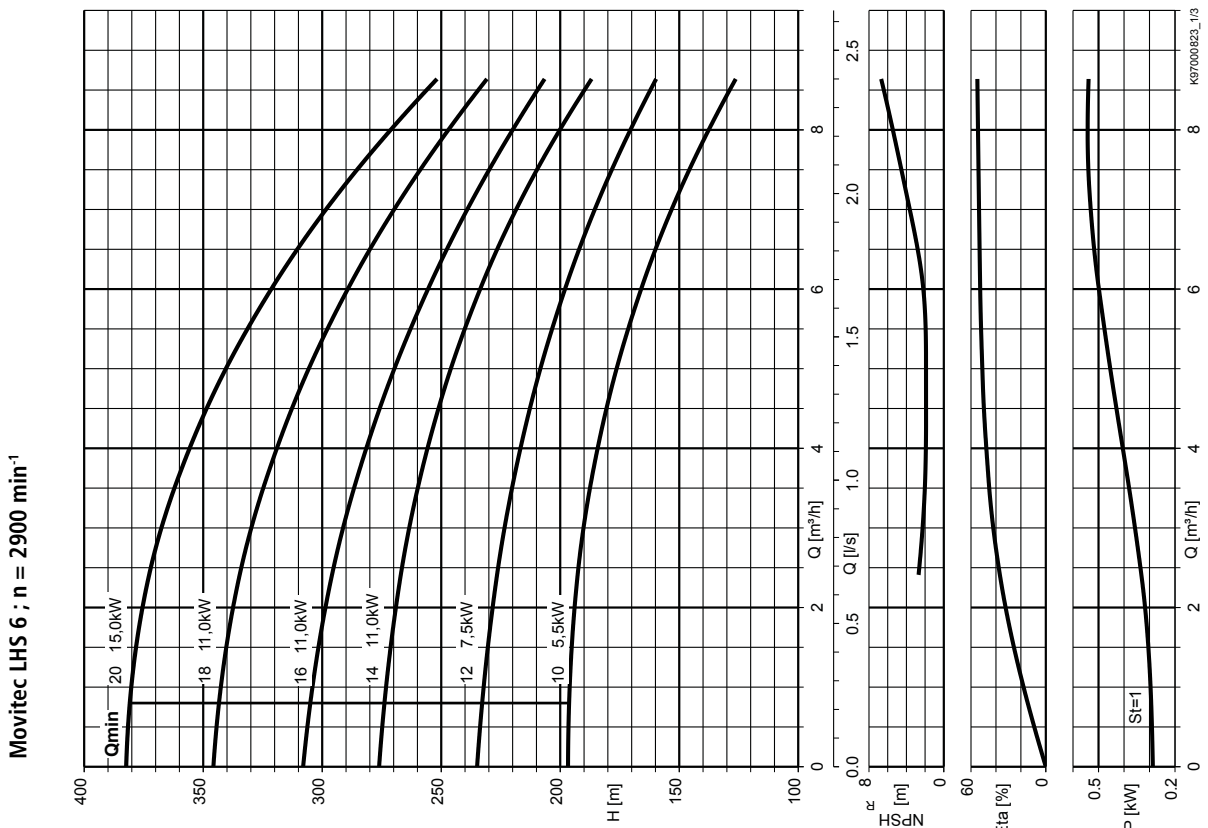


Courbes caractéristiques

Movitec 90B ; n = 1450 min⁻¹



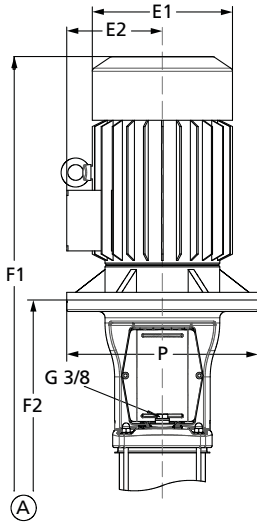
Movitec LHS 6 ; n = 2900 min⁻¹



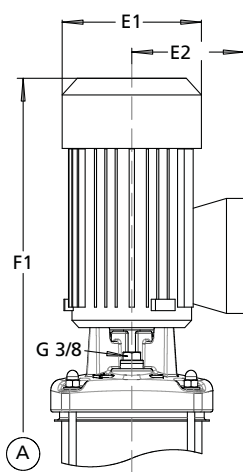
Dimensions

Movitec 2B, n = 2900 min⁻¹

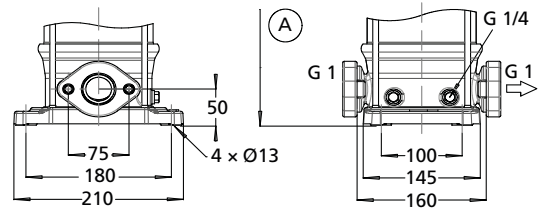
Movitec V/VS, VV/VSF, VT/VST, VF/VSF, VCF



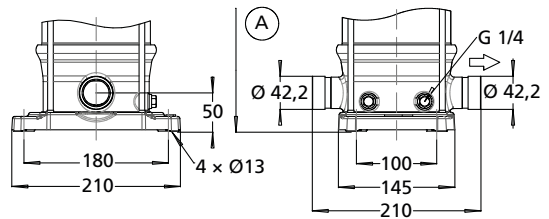
Movitec VME



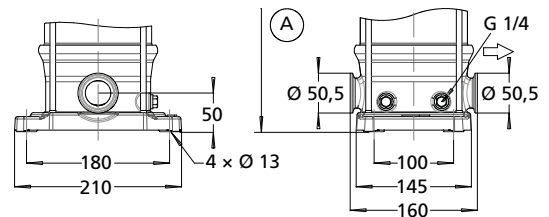
Movitec V/VS



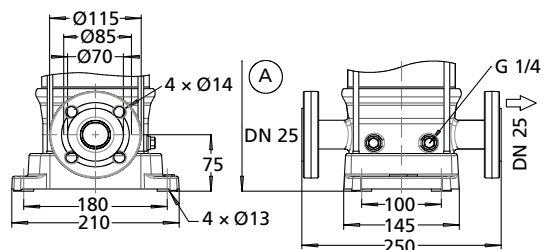
Movitec VV/VSV



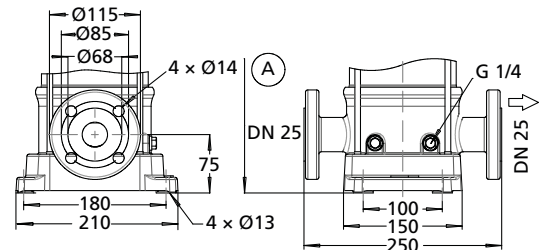
Movitec VT/VST



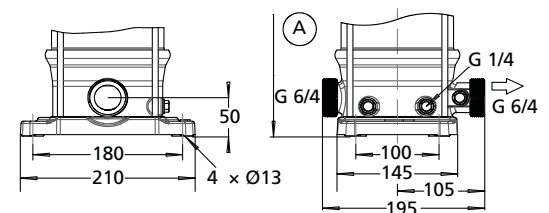
Movitec VF/VSF



Movitec VCF



Movitec VME



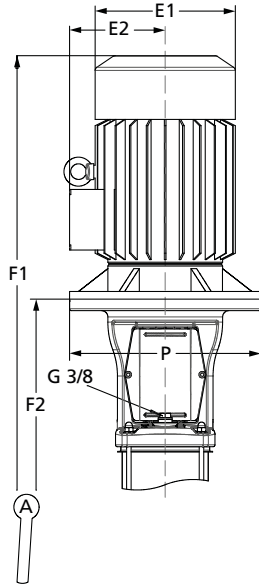
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec				
			V/VS; VV/VSV; VT/VST		VF/VSF; VCF		VME
			F1	F2	F1	F2	F1
[mm]							
2	138	109	472	259	497	284	420
3	138	109	493	280	518	305	441
4	138	109	515	302	540	327	463
5	138	109	536	323	561	348	484
6	138	109	558	345	583	370	506
7	138	109	579	366	604	391	-
8	138	109	601	388	626	413	-
9	160	150	676	419	701	444	-
10	160	150	698	441	723	466	-
11	160	150	719	462	744	487	-
12	160	150	741	484	766	509	-
14	160	150	784	527	809	552	-
16	185	160	833	580	858	605	-
18	185	160	876	623	901	648	-
20	185	160	919	666	944	691	-
22	185	160	-	-	1016	734	-
24	185	160	-	-	1059	777	-
26	185	160	-	-	1102	820	-
28	185	160	-	-	1145	863	-
30	185	160	-	-	1188	906	-

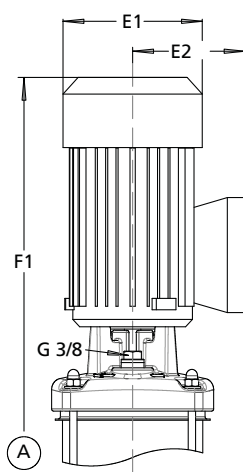
Dimensions

Movitec 4B, n = 2900 min⁻¹

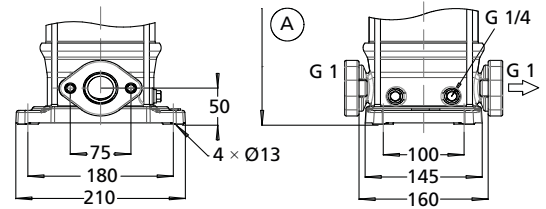
Movitec V/V/S, VV/V/SF, VT/VST, VF/VSF, VCF



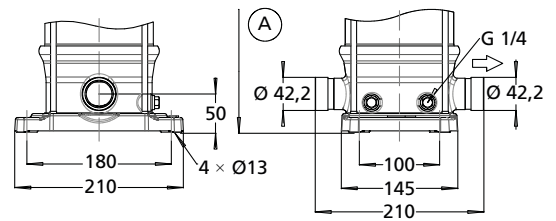
Movitec VME



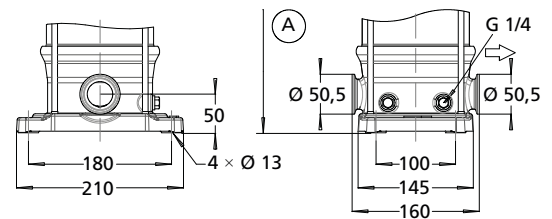
Movitec V/V/S



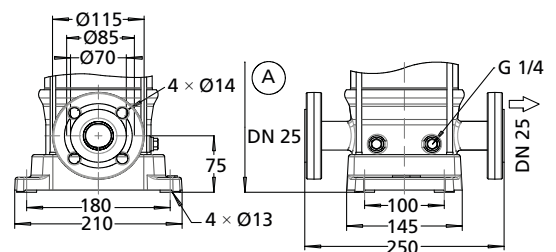
Movitec VV/V/SV



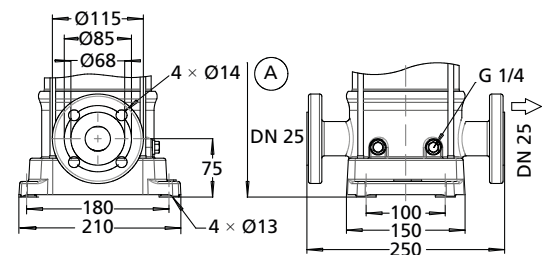
Movitec VT/VST



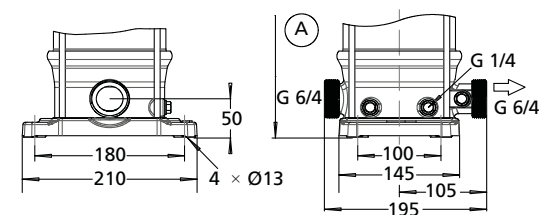
Movitec VF/V/SF



Movitec VCF



Movitec VME



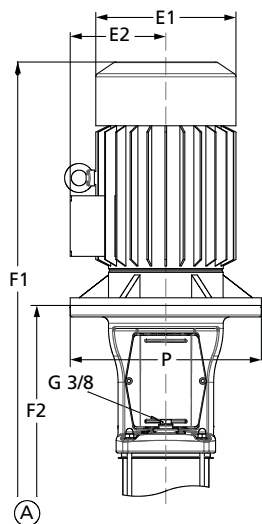
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec				
			V/V/S; VV/V/SV; VT/VST		VF/V/SF; VCF		VME
			F1	F2	F1	F2	F1
[mm]							
2	138	109	472	259	497	284	420
3	138	109	493	280	518	305	441
4	138	109	515	302	540	327	463
5	160	150	590	333	615	358	528
6	160	150	612	355	637	380	556
7	160	150	633	376	658	401	-
8	185	160	661	408	686	433	-
9	185	160	682	429	707	454	-
10	185	160	704	451	729	476	-
11	185	160	754	472	779	497	-
12	185	160	776	494	801	519	-
14	185	160	819	537	844	562	-
16	205	175	904	590	929	615	-
18	205	175	-	-	972	658	-
20	205	175	-	-	1015	701	-
22	220	190	-	-	1067	744	-
24	220	190	-	-	1110	787	-
26	220	190	-	-	1153	830	-

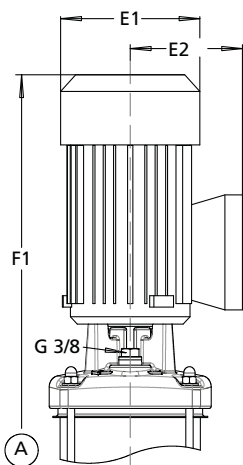
Dimensions

Movitec 6B, n = 2900 min⁻¹

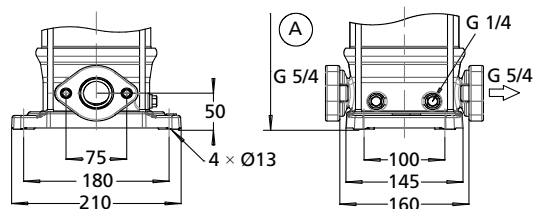
Movitec VVS, VV/VSF, VT/VST, VF/VSF, VCF



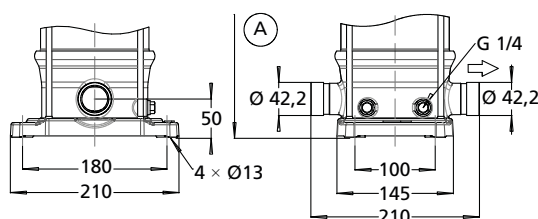
Movitec VME



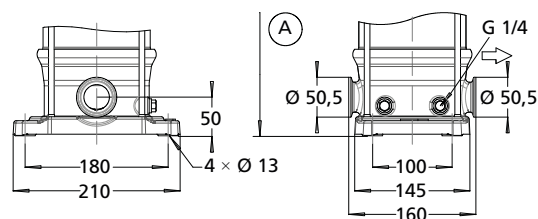
Movitec VVS



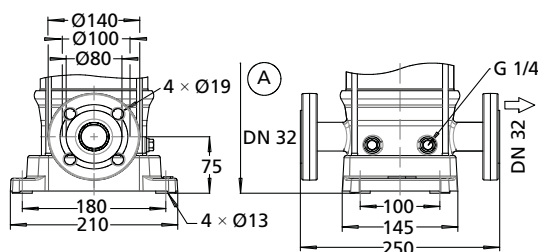
Movitec VV/VSV



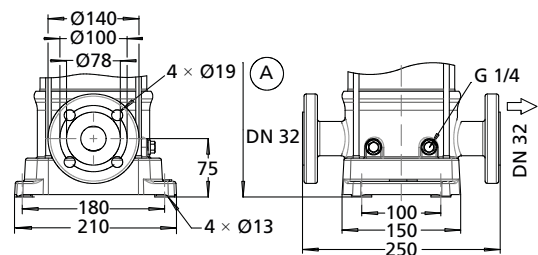
Movitec VT/VST



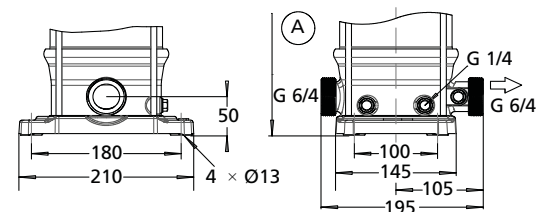
Movitec VF/VSF



Movitec VCF



Movitec VME



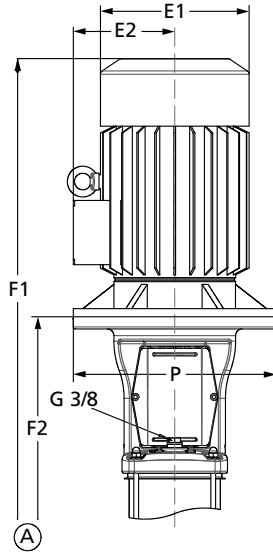
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec				
			VVS; VV/VSV; VT/VST		VF/VSF; VCF		VME
			F1	F2	F1	F2	F1
[mm]							
2	138	109	479	266	504	291	427
3	160	150	558	301	563	326	496
4	160	150	583	326	608	351	521
5	160	150	608	351	633	376	546
6	185	160	639	386	664	411	-
7	185	160	664	411	689	436	-
8	185	160	718	436	743	461	-
9	185	160	743	461	768	486	-
10	185	160	768	486	793	511	-
11	205	175	835	521	860	546	-
12	205	175	860	546	885	571	-
14	205	175	910	596	935	621	-
16	220	190	869	646	994	671	-
18	220	190	-	-	1044	721	-
20	260	220	-	-	1193	847	-
22	260	220	-	-	1243	897	-
24	260	220	-	-	1293	947	-
26	260	220	-	-	1343	997	-

Dimensions

Movitec 10B, n = 1450 min⁻¹

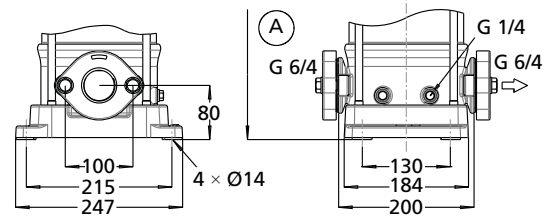
Movitec VVS, VVVSF, VT/VST,
VFVSF, VCF



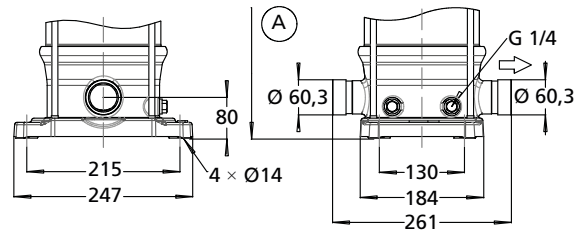
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec			
			VVS; VVVSF; VT/VST		VFVSF; VCF	
			F1	F2	F1	F2
[mm]						
1	138.5	110	592	346	592	346
2	138.5	110	592	346	592	346
3	138.5	110	618	372	618	372
4	138.5	110	645	399	645	399
5	138.5	110	671	425	671	425
6	138.5	110	698	452	698	452
7	138.5	110	724	478	724	478
8	138.5	110	750	505	750	505
9	138.5	110	777	531	777	531
10	138.5	110	804	558	804	558
11	138.5	110	830	584	830	584
13	159	155	912	672	912	672
15	159	155	970	700	970	700
17	159	155	1023	733	1023	753
19	159	155	1076	806	1076	806
21	159	155	1129	859	1129	859

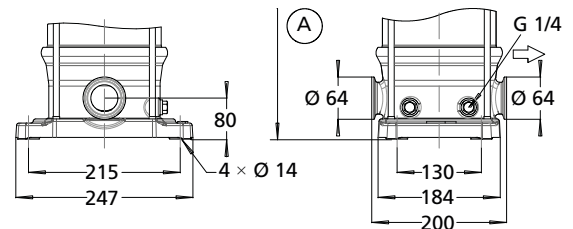
Movitec VVS



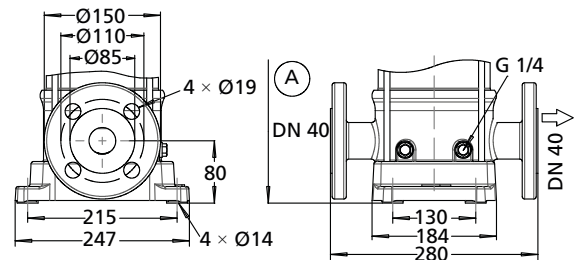
Movitec VVVSF



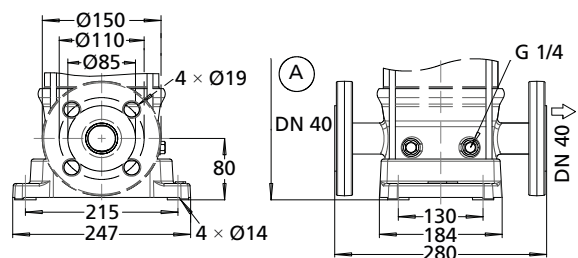
Movitec VT/VST



Movitec VFVSF



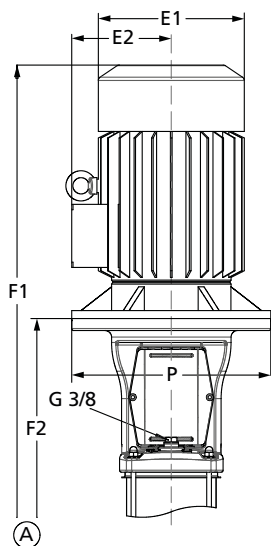
Movitec VCF



Dimensions

Movitec 10B, n = 2900 min⁻¹

Movitec V/V/S, VV/V/SF, VT/VST,
VF/V/SF, VCF

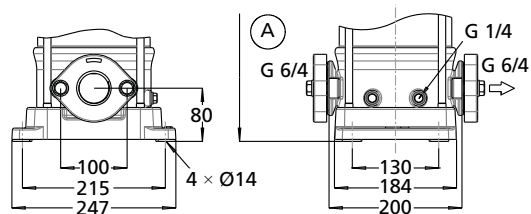


Dimensions

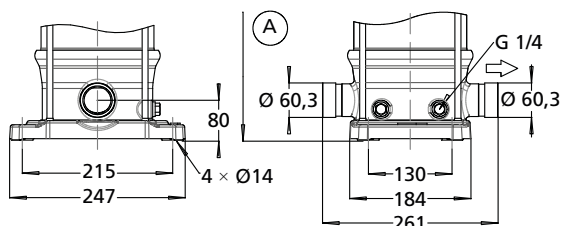
Etages	E1	E2	P ¹⁾	Movitec			
				V/V/S; VV/V/SF; VT/VST		VF/V/SF; VCF	
				F1	F2	F1	F2
[mm]							
1	160	150	-	621	346	621	346
2	160	150	-	621	346	621	346
3	160	150	-	647	372	647	372
4	185	160	-	679	409	679	409
5	185	160	-	720	435	720	435
6	185	160	-	747	462	747	462
7	205	175	-	828	498	828	498
8	205	175	-	855	525	855	525
9	205	175	-	891	551	891	551
10	205	175	-	918	578	918	578
11	205	175	-	944	604	944	604
13	260	220	300	1102	737	1102	737
15	260	220	300	1155	790	1155	790
17	260	220	300	1208	843	1208	843
19	260	220	300	1261	896	1261	896
21	260	220	300	1314	949	1314	949

¹⁾ Concerne uniquement que les moteurs > 5,5 kW

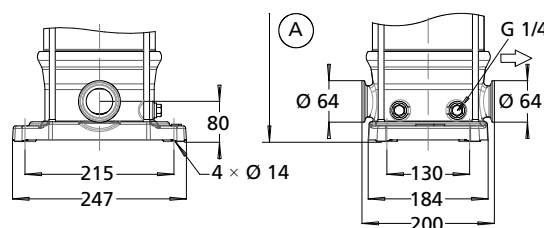
Movitec V/V/S



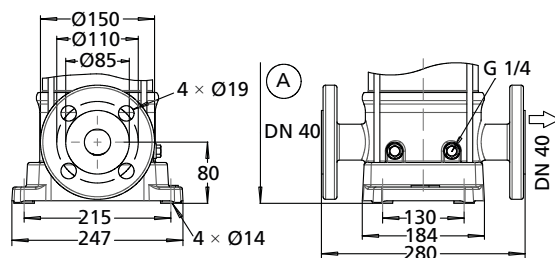
Movitec VV/V/SV



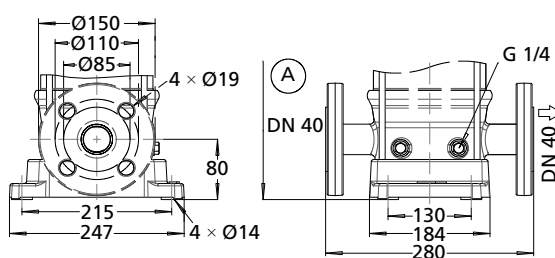
Movitec VT/VST



Movitec VF/V/SF



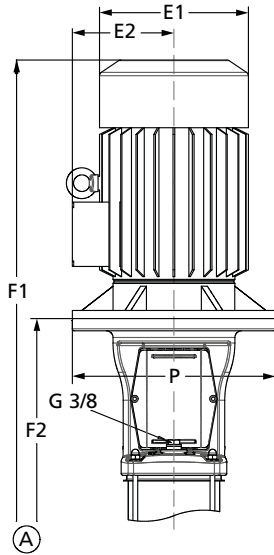
Movitec VCF



Dimensions

Movitec 15B, n = 1450 min⁻¹

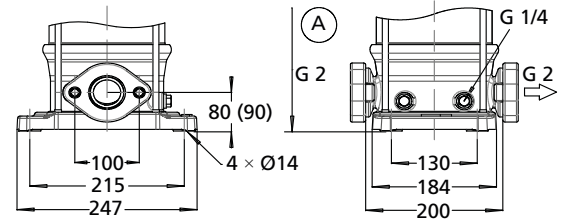
Movitec VVS, VV/VSF, VT/VST,
VF/VSF, VCF



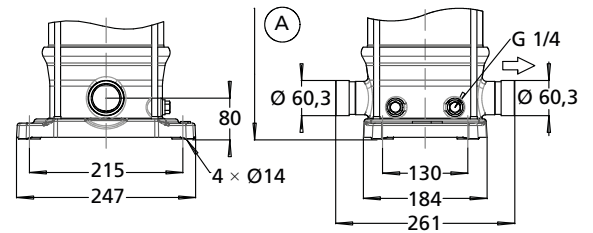
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec			
			VVS; VV/VSV; VT/VST		VF/VSF; VCF	
			F1	F2	F1	F2
[mm]						
1	138.5	110	592	346	602	356
2	138.5	110	592	346	602	356
3	138.5	110	618	372	628	382
4	138.5	110	645	399	655	409
5	138.5	110	671	425	681	435
6	159	155	727	452	737	462
7	159	155	758	488	768	498
8	159	155	785	515	795	525
9	159	155	811	541	821	551
10	176.5	160	853	568	863	578
11	176.5	160	879	594	889	604
13	176.5	160	932	647	942	657
15	176.5	160	1040	710	1050	720
17	176.5	160	1093	763	1103	773

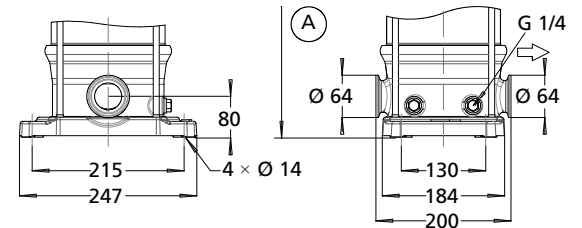
Movitec VVS



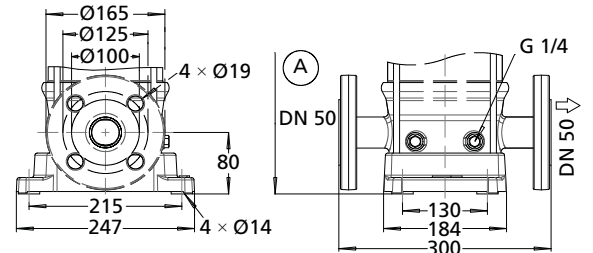
Movitec VV/VSV



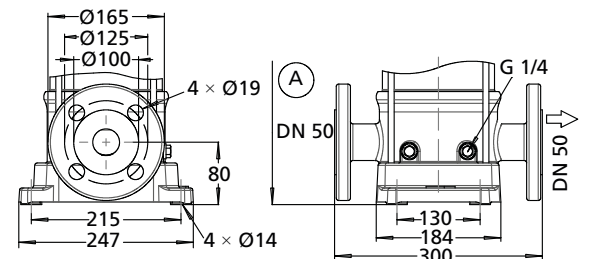
Movitec VT/VST



Movitec VF/VSF



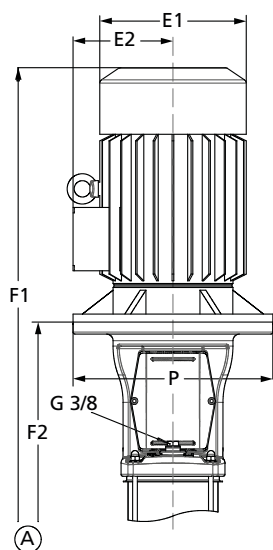
Movitec VCF



Dimensions

Movitec 15B, n = 2900 min⁻¹

Movitec V/V/S, VV/V/S/F, VT/V/S/T,
VF/V/S/F, VCF

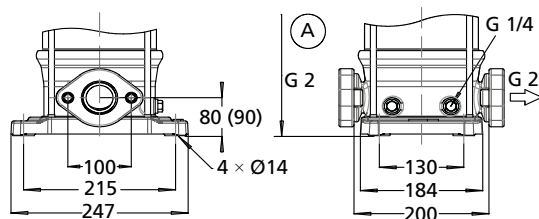


Dimensions

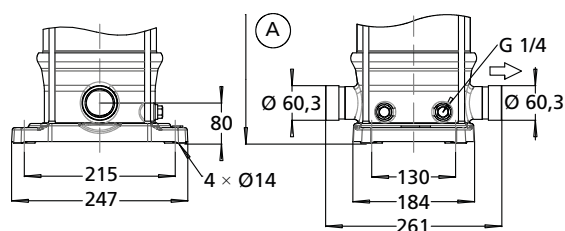
Etages	E1	E2	P ¹⁾	Movitec			
				V/V/S; VV/V/S/F; VT/V/S/T		VF/V/S/F; VCF	
				F1	F2	F1	F2
[mm]							
1	160	150	-	621	346	631	356
2	185	160	-	641	356	651	366
3	205	175	-	722	392	732	402
4	205	175	-	759	419	769	429
5	260	220	300	890	525	900	535
6	260	220	300	916	551	926	561
7	260	220	300	943	578	953	588
8	260	220	300	969	604	979	614
9	315	265	350	1159	661	1169	671
10	315	265	350	1185	687	1195	697
11	315	265	350	1222	724	1222	724
13	315	265	350	1275	777	1275	777
15	315	265	350	1328	830	1328	830
17	315	265	350	1381	883	1381	883

¹⁾ Concerne uniquement que les moteurs > 5,5 kW

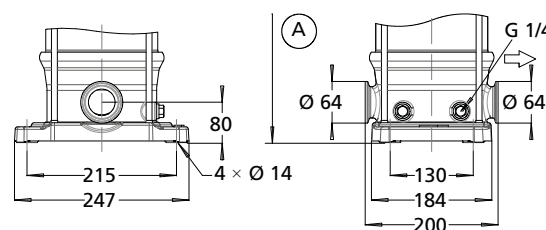
Movitec V/V/S



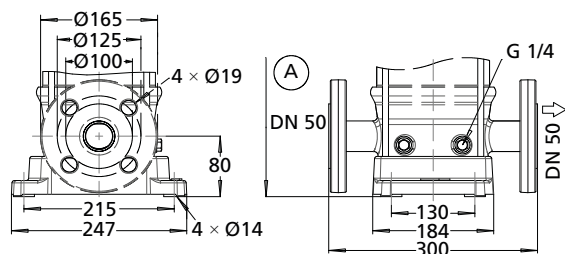
Movitec VV/V/S/V



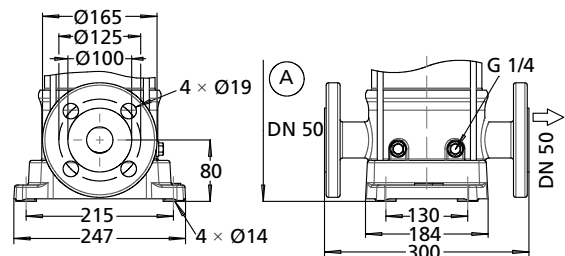
Movitec VT/V/S/T



Movitec VF/V/S/F

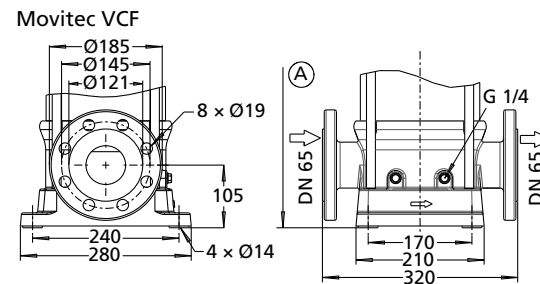
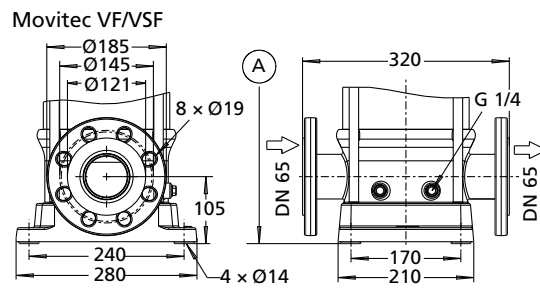
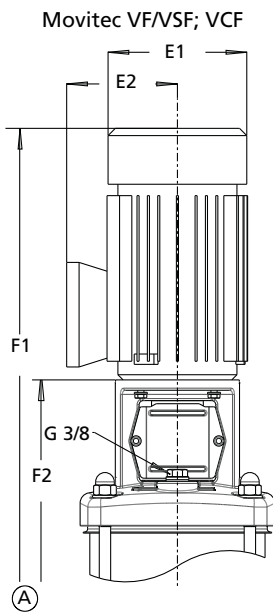


Movitec VCF



Dimensions

Movitec 25B, n = 1450 min⁻¹



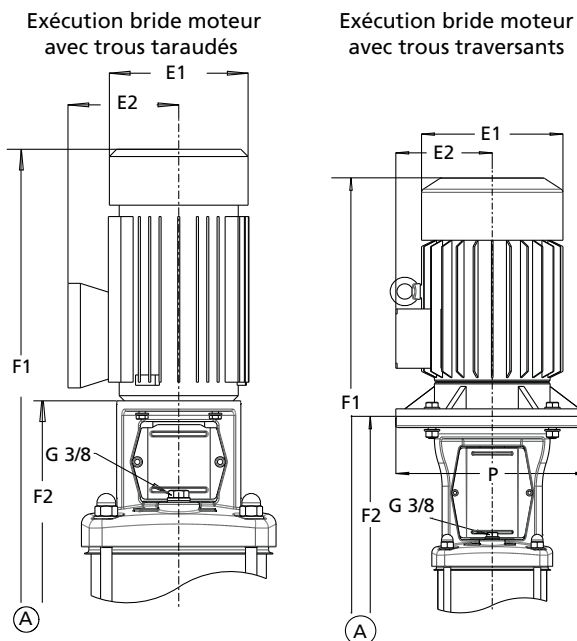
Dimensions

Etages	E1	E2	Movitec	
			VF/VSF; VCF	
			F1	F2
[mm]				
1	176	141	678	408
2	176	141	743	473
3	176	141	808	538
4	176	141	873	603
5	176	141	938	668
6	195	145	1018	733
7	195	145	1083	798
8	195	145	1198	868
9	195	145	1263	933
10	195	145	1328	998
11	195	145	1393	1063
12	195	145	1458	1128

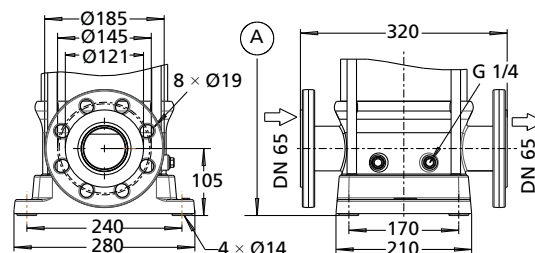
Dimensions

Movitec 25B, n = 2900 min⁻¹

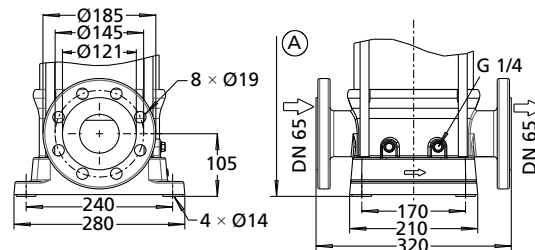
Movitec VF/VSF; VCF



Movitec VF/VSF



Movitec VCF



Dimensions

Exécution bride moteur avec trous taraudés

Étages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
1	185	160	-	693	408
2	220	190	-	818	478

Exécution bride moteur avec trous traversants

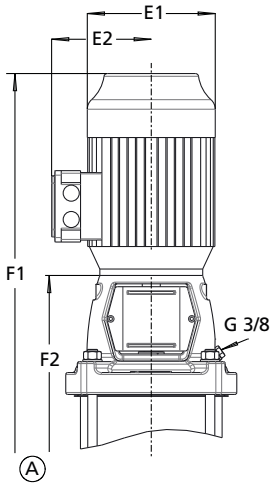
Étages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
3	260	220	300	999	634
4	260	220	300	1064	699
5	315	265	350	1292	794
6	315	265	350	1357	859
7	315	265	350	1422	924
8	315	265	350	1487	989
9	315	265	350	1552	1054
10	315	265	350	1699	1119
11	360	280	350	1764	1184
12	350	280	350	1829	1249

Dimensions

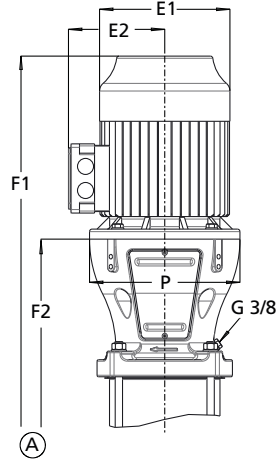
Movitec 40B, n = 1450 min⁻¹

Movitec VF/VSF; VCF

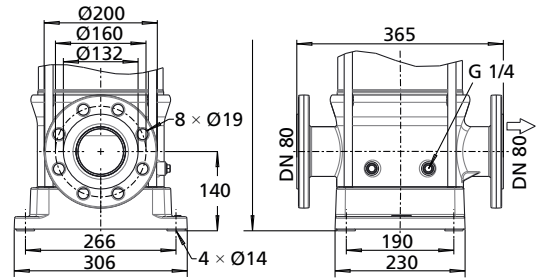
Exécution moteur V18



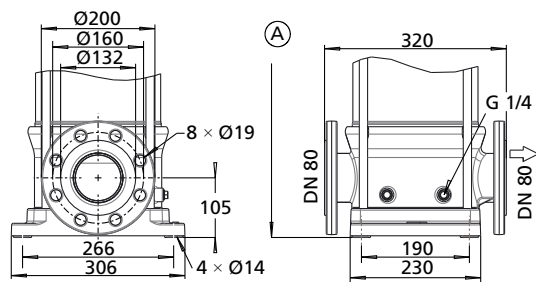
Exécution moteur V1



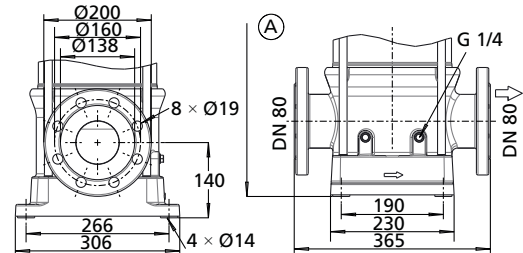
Movitec VF/VSF



Movitec VF/VSF



Movitec VCF



Dimensions

Exécution moteur V18

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
4	195	145	-	1051	721
5	195	145	-	1129	799
6	195	145	-	1207	877
7	220	167	-	1306	955
8	220	167	-	1384	1033
9	220	167	-	1462	1111

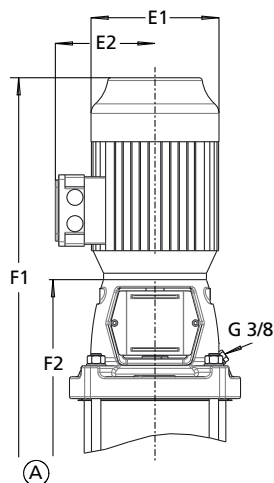
Exécution moteur V1

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
10	260	192	300	1664	1279

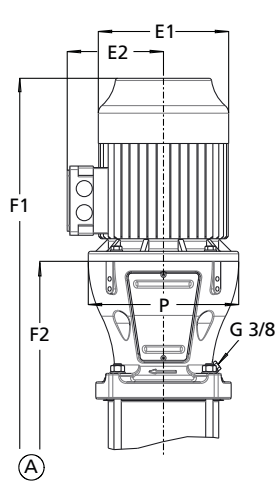
Dimensions
Movitec 40B, n = 2900 min⁻¹

Movitec VF/VSF; VCF

Exécution moteur V18



Exécution moteur V1


Dimensions

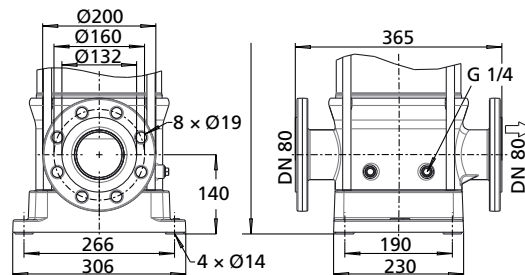
Exécution moteur V18

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
1-1	195	145	-	817	487
1	223	167	-	827	487

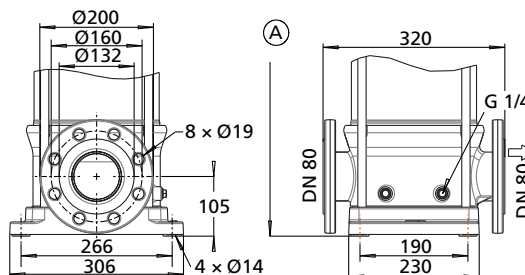
Exécution moteur V1

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
2-2	266	178	300	1002	655
2	266	178	300	1002	655
3-2	315	204	350	1261	763
3	315	204	350	1261	763
4-2	315	204	350	1339	841
4	315	204	350	1339	841
5-2	315	204	350	1499	919
5	315	204	350	1499	919
6-2	315	204	350	1577	997
6	350	223	350	1577	997
7-2	350	223	350	1655	1075
7	400	290	400	1725	1075
8-2	400	290	400	1803	1153
8	400	290	400	1803	1153
9-2	400	290	400	1881	1231
9	400	290	400	1881	1231
10-2	400	290	400	1959	1309
10	400	290	400	1959	1309

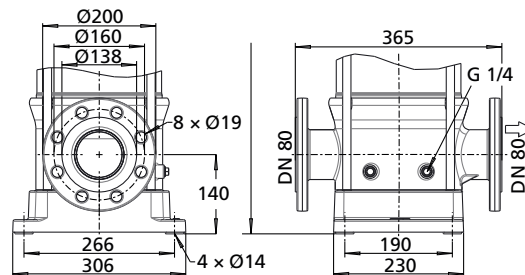
Movitec VF/VSF; PN16, 25



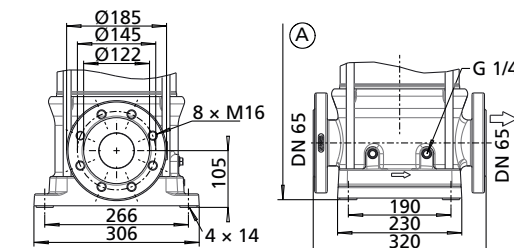
Movitec VF/VSF; PN16, 25



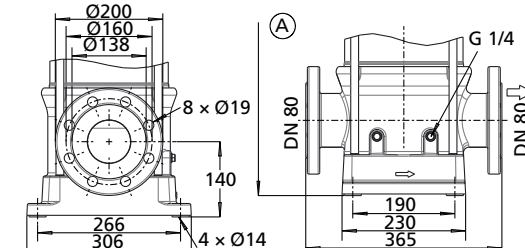
Movitec VF/VSF; PN40



Movitec VCF; DN 65



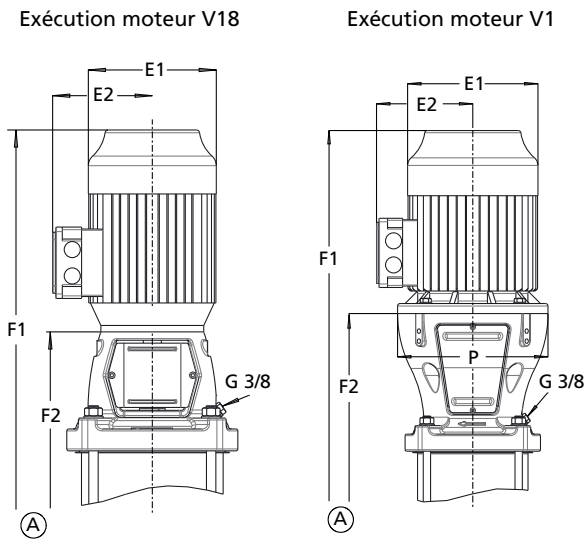
Movitec VCF; DN 80



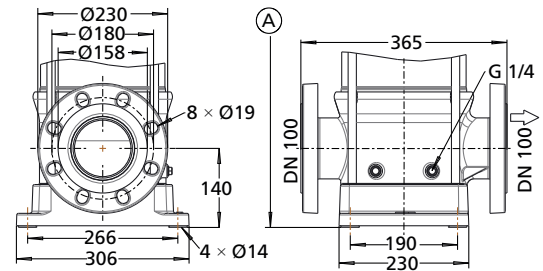
Dimensions

Movitec 60B, n = 1450 min⁻¹

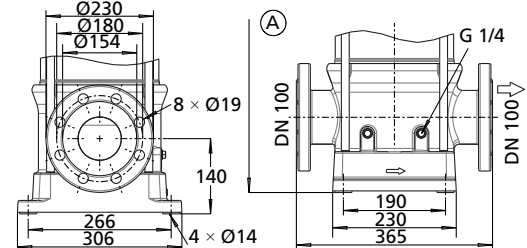
Movitec VF/VSF; VCF



Movitec VF/VSF



Movitec VCF



Dimensions

Exécution moteur V18

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
3	195	145	-	973	643
4	195	145	-	1051	721
5	220	167	-	1150	799
6	220	167	-	1228	877

Exécution moteur V1

Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
7	260	192	300	1430	1045
8	260	192	300	1508	1123
9	260	192	300	1586	1201
10	260	192	300	1664	1279

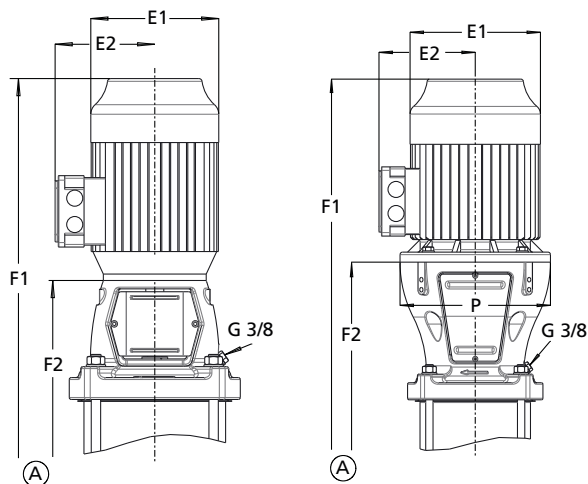
Dimensions

Movitec 60B, n = 2900 min⁻¹

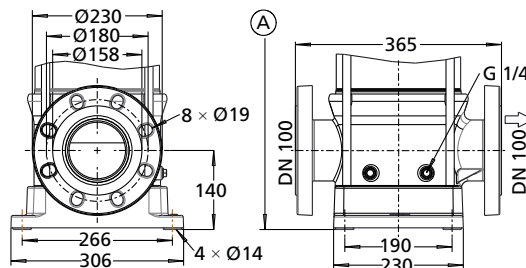
Movitec VF/VSF; VCF

Exécution moteur V18

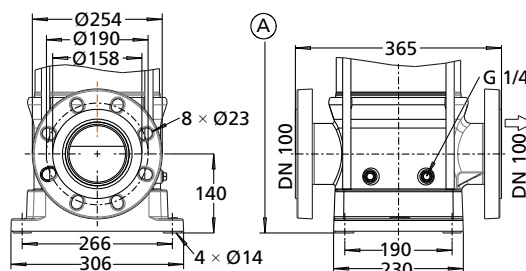
Exécution moteur V1



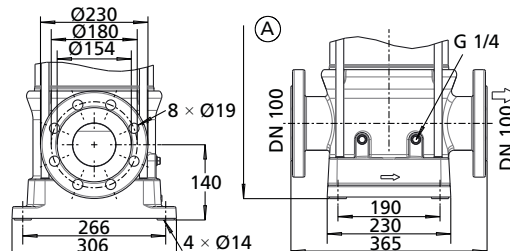
Movitec VF/VSF; PN16



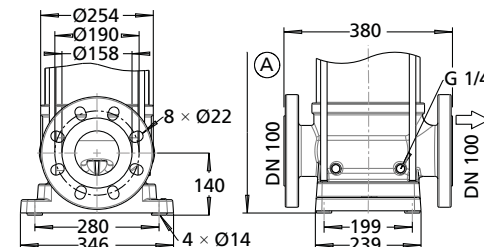
Movitec VF/VSF; PN25, 40



Movitec VCF; PN16



Movitec VCF; PN25, 40



Dimensions

Exécution moteur V18

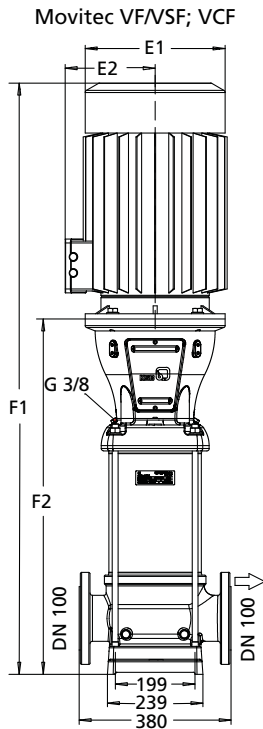
Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
1	223	167	-	827	487

Exécution moteur V1

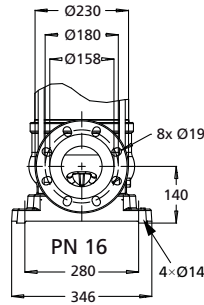
Etages	E1	E2	P	Movitec	
				VF/VSF; VCF	
				F1	F2
[mm]					
1	266	178	300	942	577
2-2	266	178	300	1020	655
2	315	204	350	1183	685
3-2	315	204	350	1261	763
3	315	204	350	1341	763
4-2	315	204	350	1421	841
4	350	223	350	1421	841
5-2	350	223	350	1499	919
5	400	290	400	1569	919
6-2	400	290	400	1647	997
6	400	290	400	1647	997
7-2	400	290	400	1725	1075
7	400	290	400	1725	1075
8-2	400	290	400	1803	1153
8	466	335	450	1848	1153
9-2	466	335	450	1926	1231

Dimensions

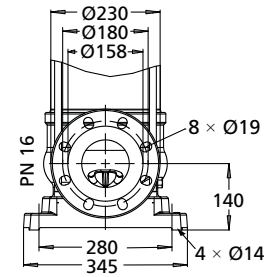
Movitec 90B, n = 1450, 2900 min⁻¹



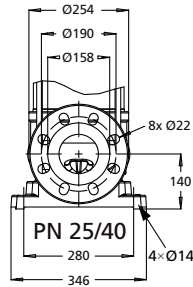
Movitec VF/VSF, PN 16



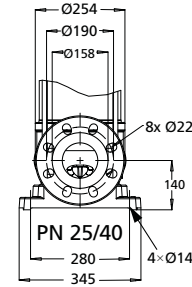
Movitec VCF, PN 16



Movitec VF/VSF, PN 25/40



Movitec VCF, PN 25/40



Dimensions n = 1450 min⁻¹

Etages	E1	E2	Movitec	
			VF/VSF; VCF	
			F1	F2
			[mm]	
1-1	233	162	970	641
1	266	179	1062	641
2-2	315	206	1282	780
2-1	315	206	1282	780
2	315	206	1282	780
3-2	315	206	1435	889
3-1	350	225	1484	889
3	350	225	1484	889
4-2	450	355	1713	998
4-1	350	355	1713	998
4	350	355	1713	998
5-2	350	355	1822	1107
5-1	350	355	1822	1107
5	350	355	1822	1107
6-2	466	373	1953	1216
6-1	466	373	1953	1216
6	466	373	1953	1216

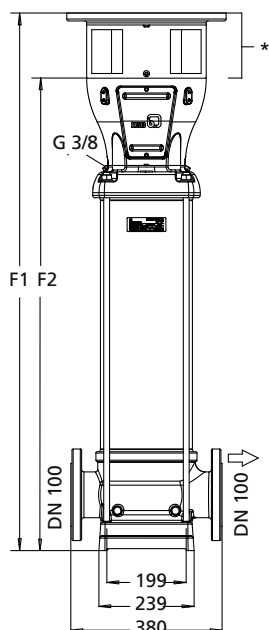
Dimensions n = 2900 min⁻¹

Etages	E1	E2	Movitec	
			VF/VSF; VCF	
			F1	F2
			[mm]	
5-2	266	179	1460	1077
5-1	266	179	1460	1077
5	266	179	1460	1077
6-2	266	179	1460	1186
6-1	266	179	1460	1186
6	266	179	1460	1186

Dimensions

Movitec 90B, sans moteur, 50 Hz

Movitec VF/VSF; VCF

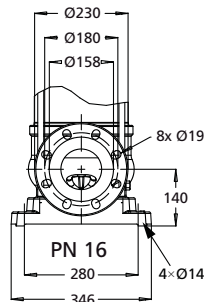


*) Option : Carter de butée

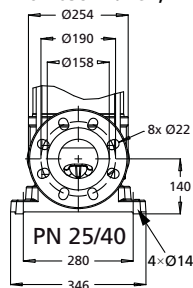
Dimensions

Etages	Movitec			
	VF/VSF sans moteur		VCF sans moteur	
	F1	F2	F1	F2
[mm]				
1-1	775	641	775	641
1	775	641	775	641
2-2	914	780	914	780
2-1	914	780	914	780
2	914	780	914	780
3-2	1023	889	1023	889
3-1	1023	889	1023	889
3	1023	889	1023	889
4-2	1132	998	1132	998
4-1	1132	998	1132	998
4	1132	998	1132	998
5-2	1241	1107	1241	1107
5-1	1241	1107	1241	1107
5	1241	1107	1241	1107
6-2	1350	1216	1350	1216
6-1	1350	1216	1350	1216
6	1350	1216	1350	1216

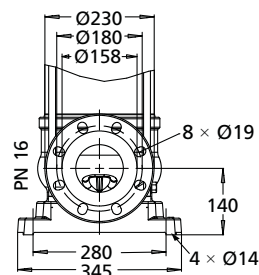
Movitec VF/VSF, PN 16



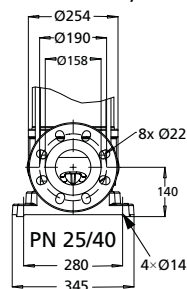
Movitec VF/VSF, PN 25/40



Movitec VCF, PN 16

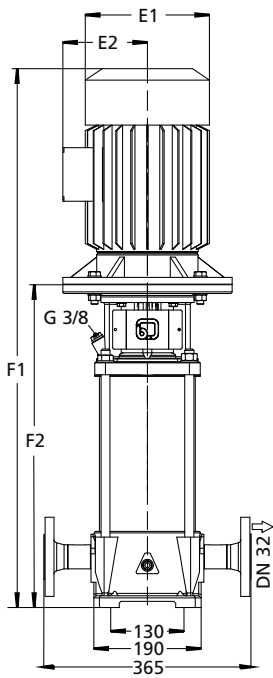


Movitec VCF, PN 25/40



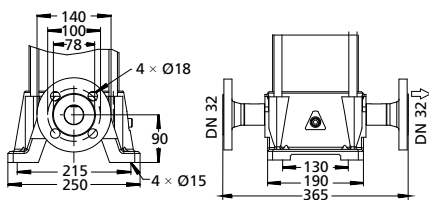
Dimensions

Movitec, LHS 6, $n = 2900 \text{ min}^{-1}$



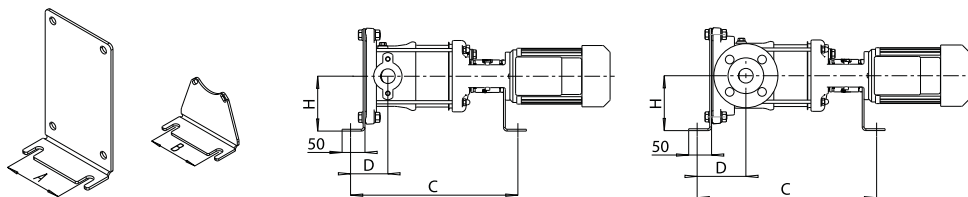
Dimensions

Etages	Movitec			
	E1	E2	F1	F2
	[mm]			
10	233	162	928	599
12	233	162	1015	658
14	233	162	1250	718
16	315	206	1310	808
18	315	206	1369	867
20	315	206	1429	927



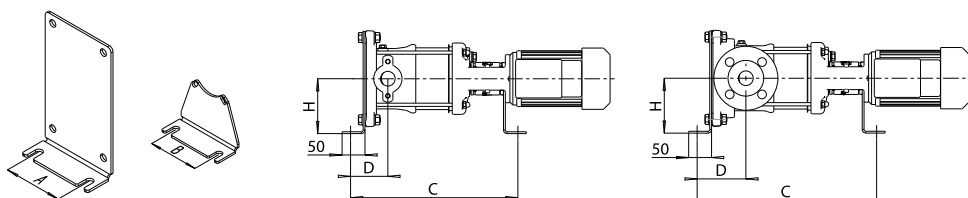
Accessoires pour installaion horizontale

Movitec 2B, 4B, 6B



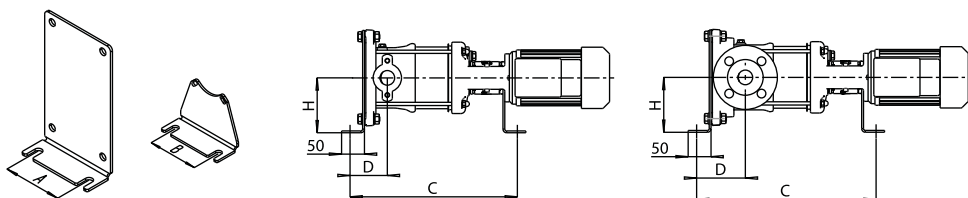
Puissance moteur [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]		H [mm]	[kg]	N° article	PRIX H.T.
				-, E, T, V	F				
0,37/0,55 kW - (2-pôles)	100	100	F2+49	82	107	120	2	48895741	206,05
0,75/1,10 kW - (2-pôles)	100	100	F2+49	82	107	120	2,3	48895742	205,97
1,50/2,20 kW - (2-pôles)	100	100	F2+47	82	107	120	2,,5	48895743	203,61
3,00/4,00 kW - (2-polig)	100	100	F2+47	82	107	120	3	48895744	102,07
5,50/7,50 kW - (2-polig)	100	210	F2-18	82	107	170	35	48895745	133,63

Movitec 10B, 15B



Puissance moteur [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]		H [mm]	[kg]	N° article	PRIX H.T.
				-, E, T, V	F				
0,75/1,10 kW - (2-pôles) 0,55/0,75 kW - (4-pôles)	130	130	F2+49	111,5	121,5	140	2,786	01338571	161,11
1,50/2,20 kW - (2-pôles) 1,10/1,52 kW - (4-pôles)	130	130	F2+47	111,5	121,5	140	2,799	01338572	165,81
3,00/4,00 kW - (4-pôles) 2,20/4,00 kW - (4-pôles)	130	130	F2+47	111,5	121,5	140	2,766	01338573	174,30
5,50/7,50 kW - (2; 4-pôles)	130	210	F2-18	111,5	121,5	170	3,116	01338574	178,76

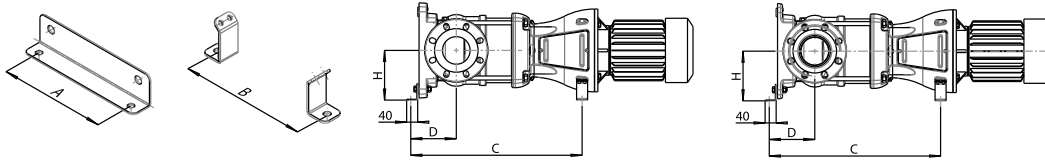
Movitec 25B



Puissance moteur [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	[kg]	N° article	PRIX H.T.
1,50/2,50 kW - (2-pôles)	170	180	F2+47	136,5	170	2,799	01498693	235,21
3,00/4,00 kW - (2-pôles)	170	180	F2+47	136,5	170	2,799	01498694	243,85
5,50/7,50 kW - (2-pôles)	170	210	F2-16	136,5	170	3,116	01498695	229,63

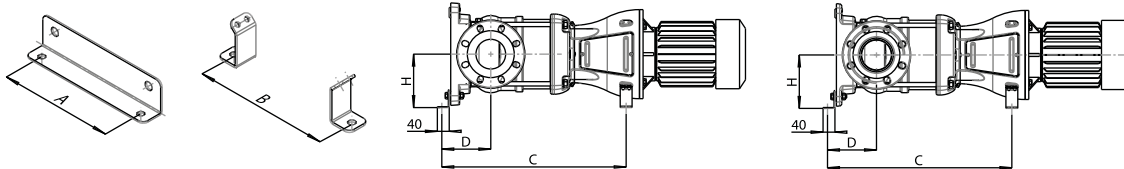
Accessoires pour installaion horizontale

Movitec 40B, 60B



Puissance moteur [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	[kg]	N° article	PRIX H.T.
3,00/4,00 kW - (2-pôles)	190	180	F2-16	165	180	2,799	01582128	sur demande
2,20/4,00 kW - (4-pôles)	190	250	F2-20	165	180	3,116	01582129	sur demande

Movitec 90B



Puissance moteur [kW]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F	H [mm]	[kg]	N° article	PRIX H.T.
5,50/7,50 kW - (2; 4-pôles)	210	250	F2-16	82 -, E, T, V	107	180	3,8	48895593	78,55

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com