

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 (EVMS), AISI 316 (EVMSL), AISI 304 et fonte (EVMSG). Fiables, silencieuses, Installation facile. Particulièrement appropriée pour la surpression collective, commerciale, industrielle, agricole et les installations anti-incendie, le traitement des eaux, l'osmose inverse, les systèmes de filtration, de lavage, etc. Utilisable pour des liquides légèrement agressifs, les installations de refroidissement, de chauffage et de climatisation.



Solutions hydrauliques innovantes

Tous moteurs compatibles.

- Les moteurs standards du commerce peuvent être installés sur tous les modèles d'EVMS sans modification grâce à la faible poussée axiale de la pompe
- Grande longévité des paliers du moteur
- Pompe haute efficacité: classement MEI > 0,7 avec les modèles les plus efficaces
- Brevet en cours n° VI2014A000271



Disponible en AISI 316 (EVMSL)



Disponible en fonte (EVMSG)



Installation facile



Haute efficacité



Plusieurs connexions possibles

Données techniques

Débit nominale	1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 64, 90 m ³ /h
Pression max de fonctionnement	1.6, 2.5, 3.0, 3.5 MPa (16, 25, 30, 35 bar)
Température max du liquide	-30°C ÷ 140°C
MEI	> 0,7
Pôles	2
Classe d'isolation	F pour version monophasée F pour version triphasée (B pour les températures élevées)
Indice de protection	IP55 (jusqu'à 11kW), IP56 (à partir de 15kW)
Tension	Monophasée 230V±10% Triphasée 230/400V±10% (jusqu'à 4kW) 400/690V±10% (à partir de 5,5kW)

Accessoires



Kit contre-brides

Page 465 - Kit contre-brides zinguée et en AISI 316



Coffrets et Systemes de contrôle

Page 441 - **E-SPD+**

Systeme de contrôle à vitesse variable

Page 442 - **VASCO**

Systeme de contrôle à vitesse variable

Page 438 - **Coffrets**

SMART PRO 1-2, DIRECTO 1-2, STARDELTA 1-2



Raccords

Page 465 - Raccords Victaulic® (V)

- Raccords Victaulic® (V) avec tubes

- Raccords clamp (C)

EVMSN - version à bas NPSH disponible sur demande.

Version electropompe conforme à la directive Européenne 2014/34/EU sur produits ATEX (Groupe II, Catégorie 2) disponible sur demande.

EVMS(L)(G)

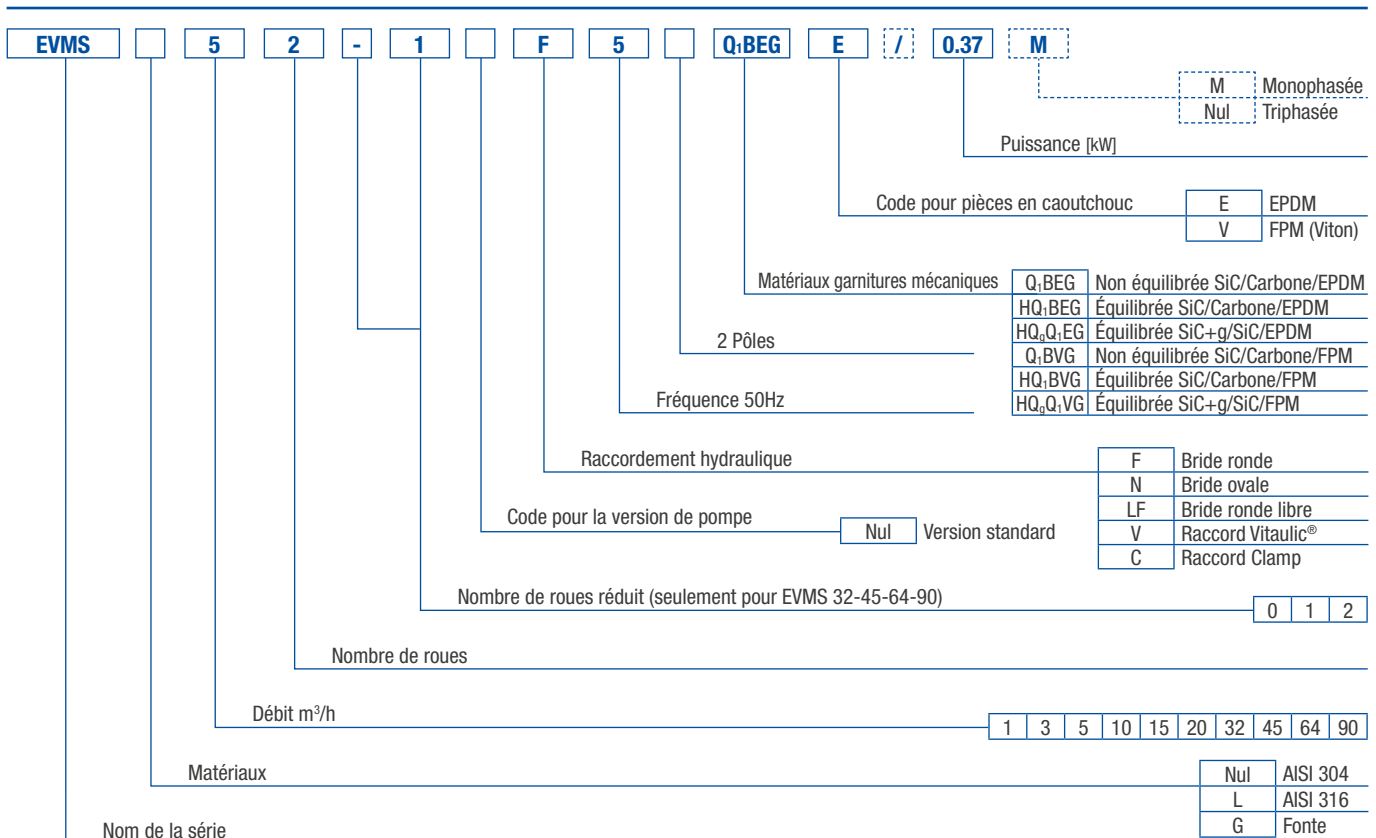


Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

Matériaux

Composants	EVMSG	EVMS	EVMSL
Roue	AISI 304 (EN 1.4301)	AISI 304 (EN 1.4301)	AISI 316L (EN 1.4404)
Chemise externe	AISI 304 (EN 1.4301)	AISI 304 (EN 1.4301)	AISI 316L (EN 1.4404)
Arbre	AISI 304 (EN 1.4301) AISI 329A (EN 1.4462) selon les modèles	AISI 304 (EN 1.4301) AISI 329A (EN 1.4462) selon les modèles	AISI 316L (EN 1.4404) AISI 329A (EN 1.4462)
Garniture mécanique	SiC/Carbone/EPDM ou FPM SiC graphite/SiC/EPDM ou FPM		
Tirant	AISI 431 (EN 1.4057)		
Support et carter moteur	Fonte		
Base	Fonte	AISI 304 (EN 1.4301) ASTM CF8 (EN 1.4308) Fonte 32-90	AISI 316L (EN 1.4404) ASTM CF8 (EN 1.4308) Fonte 32-90

Sigle d'identification



EVMS(L)(G)

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

Plusieurs options de raccordement hydraulique

Matériaux	Bride ronde DIN (incl. ANSI selon les modèles)	Bride ronde libre DIN (incl. ANSI selon les modèles)	Bride ovale	Victaulic®	Clamp
AISI304/ AISI316L					
ASTM CF8/ ASTM CF8M					
Fonte					

Connectiques intelligentes



Purge d'air



Remplissage
et capteur



Raccord
pour capteur
de pression



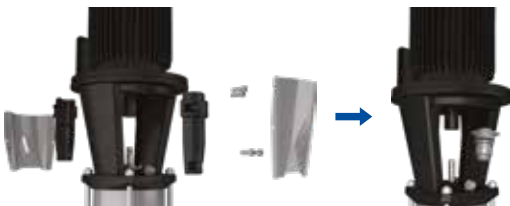
Mesures des
pressions
d'aspiration et
de refoulement/
vidange



Un bouchon de remplissage est placé de chaque côté du moteur (pour EVMS32-90). Une purge d'air est intégrée à un des bouchons d'amorçage



Maintenance simplifiée



- **La cartouche** permet le **remplacement** immédiat de la garniture mécanique sans démonter le support moteur
- **L'accouplement avec spacer** facilite la maintenance, supprimant la nécessité de déposer les moteurs lourds de plus de 5,5 kW

Garnitures mécaniques



Matériaux garniture mécanique:

B: carbone imprégné de résine

Q: SiC fritté

Qg: SiC avec du carbone

Des inclusions de carbone peuvent être utilisées avec du SiC comme **lubrifiant sec** pour réduire les frottements.

- Conforme à la norme EN12756 (anciennement DIN 24960)

Moteurs ETM EBARA



- Classe de rendement IE3 pour tous les modèles 50 et 60 Hz* selon la norme IEC 60034-30
- Moteurs disponibles de 0,75 à 11 kW en 50 et 60 Hz**
- Design compact avec carcasse moteur de taille réduite
- Sondes PTC intégrées dès 1,5 kW pour une protection à 150°C
- Vis et joints imperdables sur le bornier électrique de raccordement à partir de 0,75 kW
- Montage du variateur électronique de vitesse sur le capot métallique du moteur

* IE3 pour 60Hz dépend de la taille du moteur et de la tension

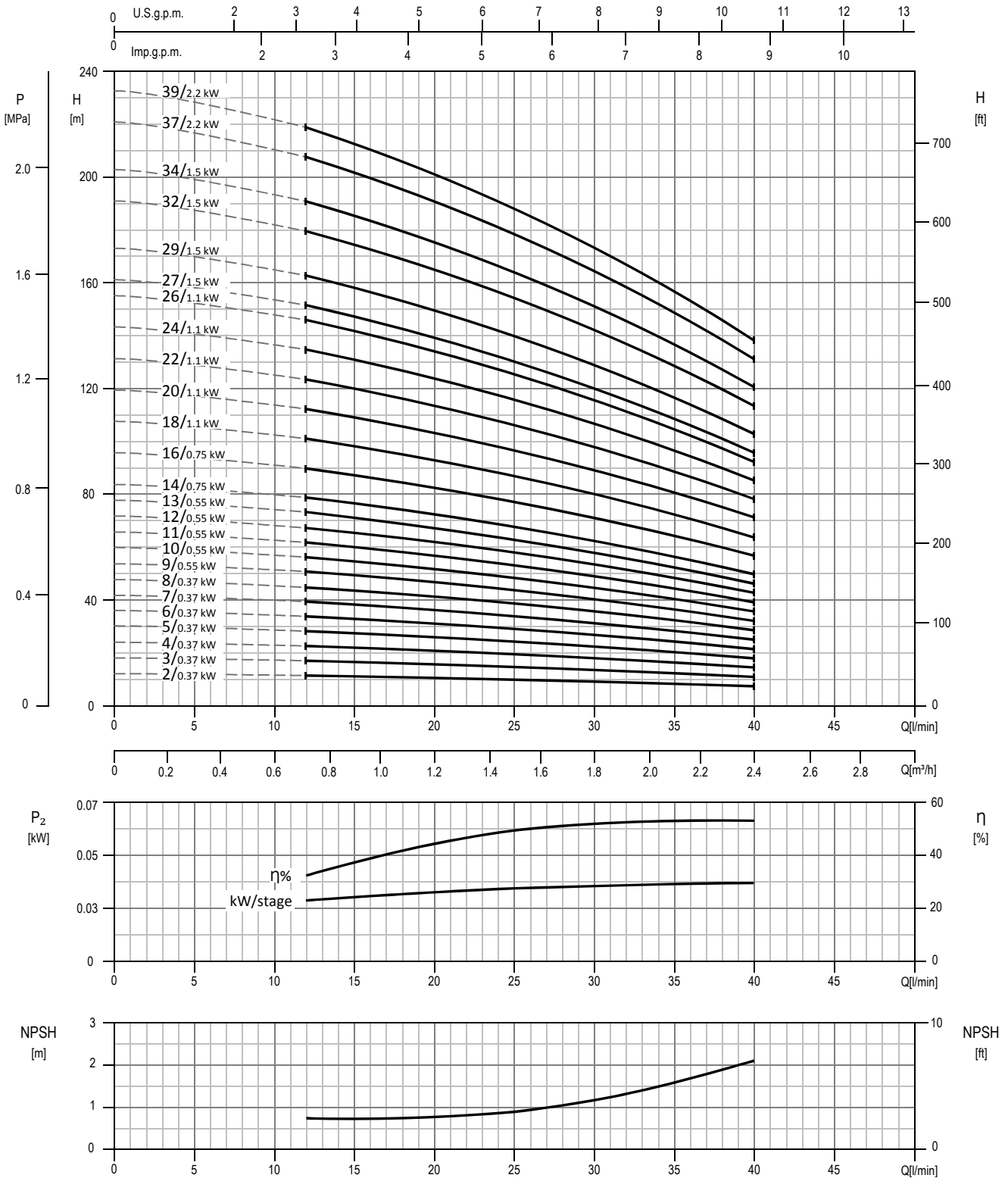
** Toutes les autres tailles, y compris les moteurs monophasés, sont disponible avec les moteurs standard IEC du commerce

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 1



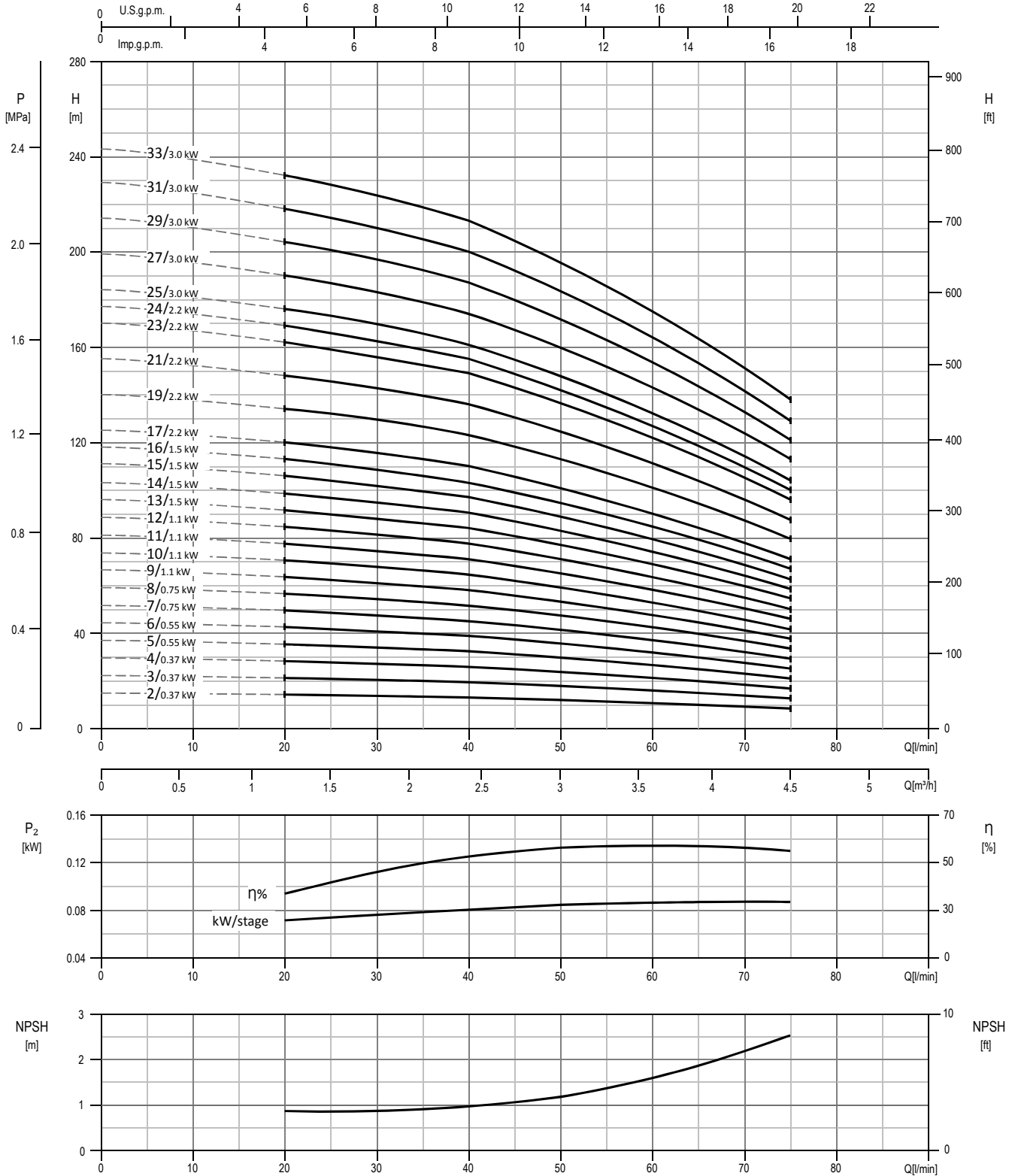
EVMS(L)(G)

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 3



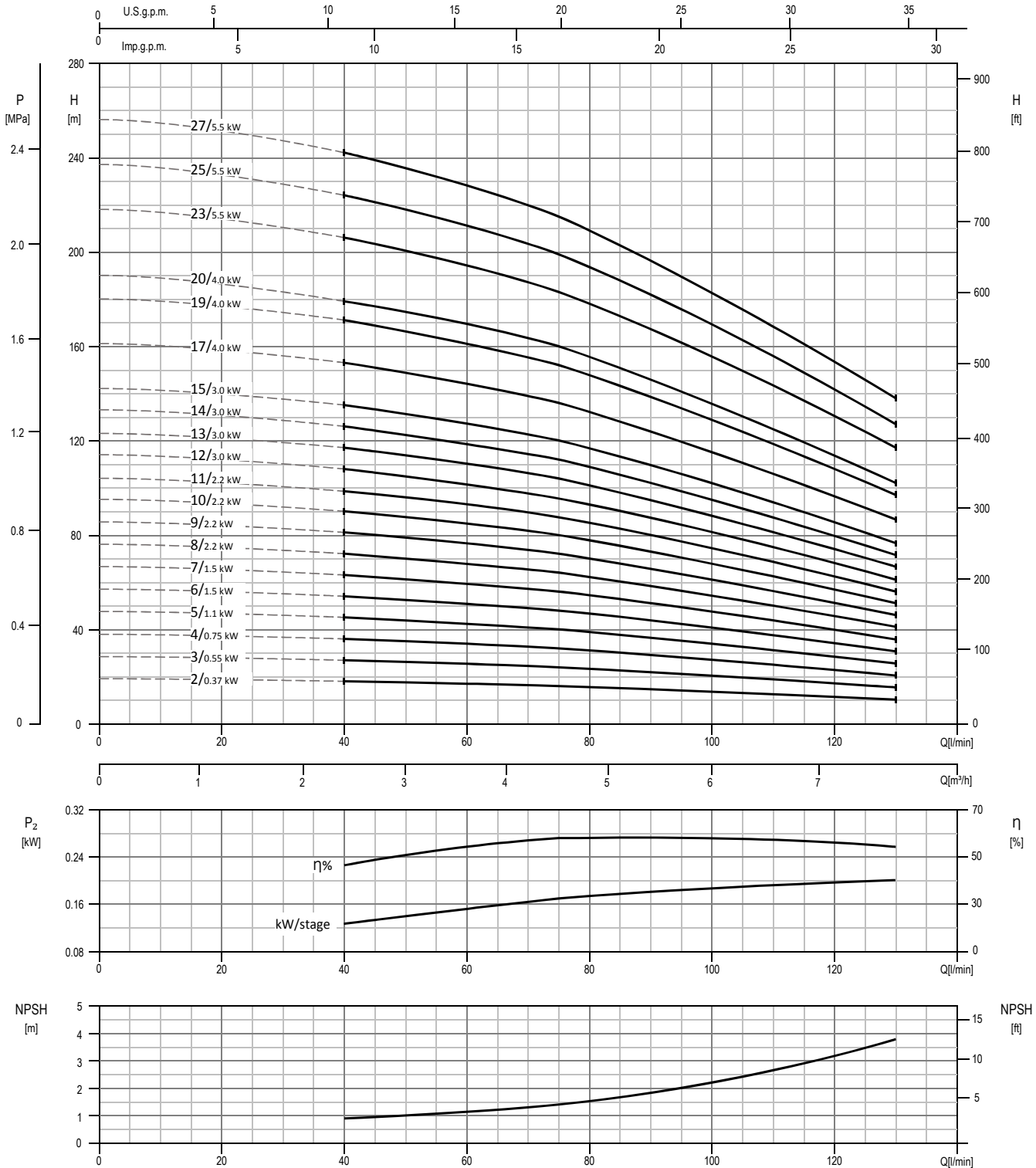
EVMS(L)(G)

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 5



EVMS(L)(G)

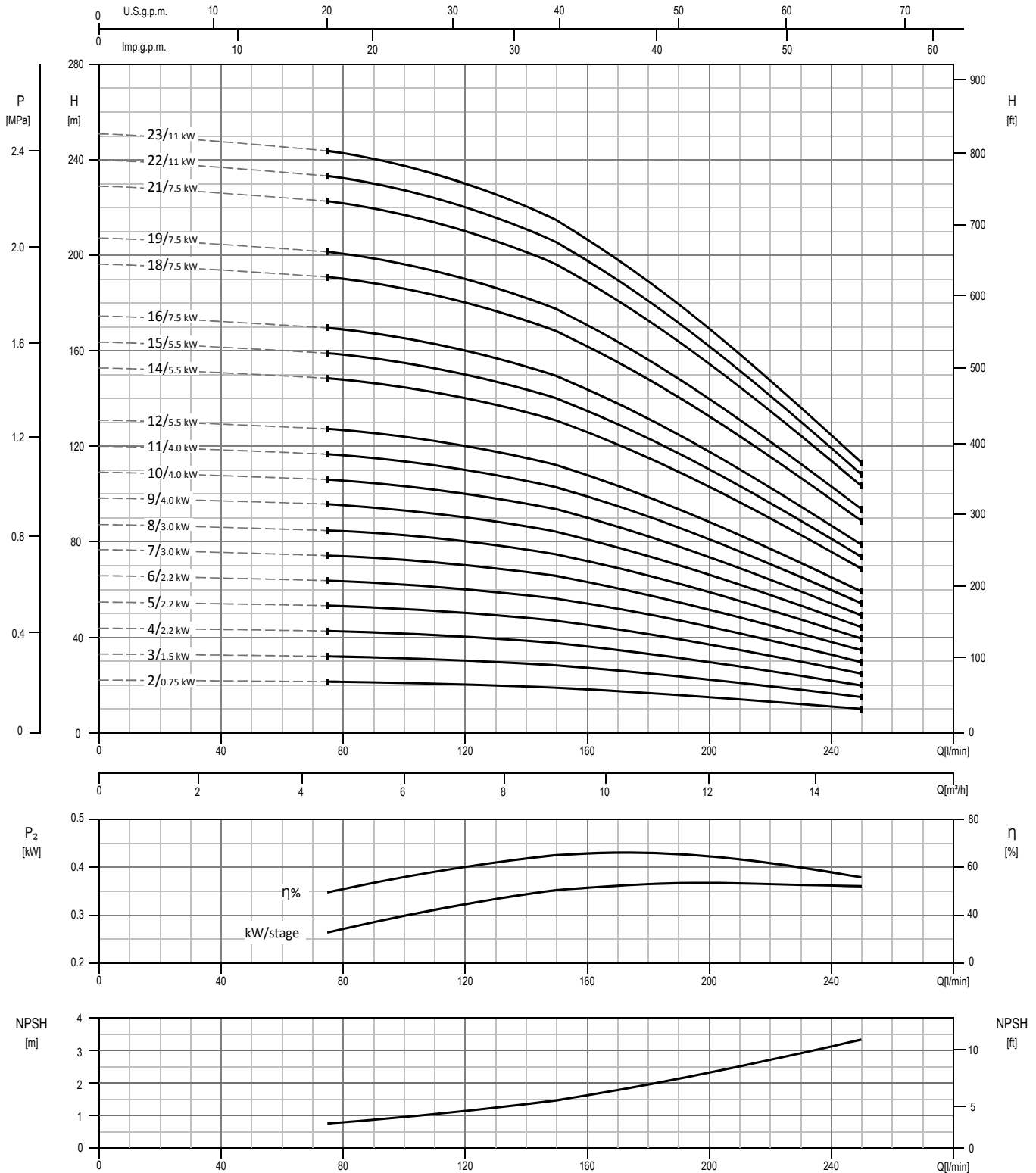
EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 10

EVMS(L)(G)

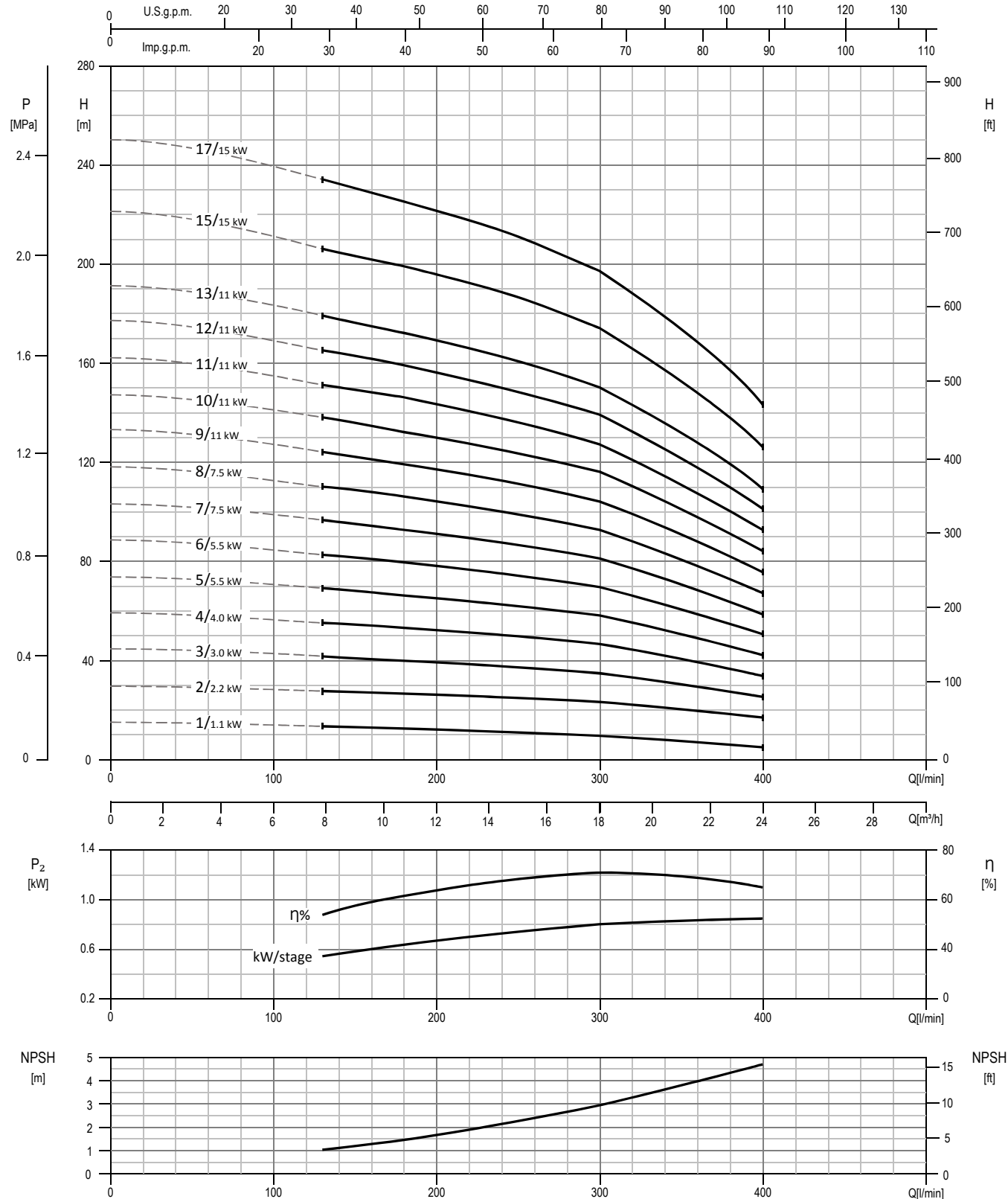


EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 15



EVMS(L)(G)

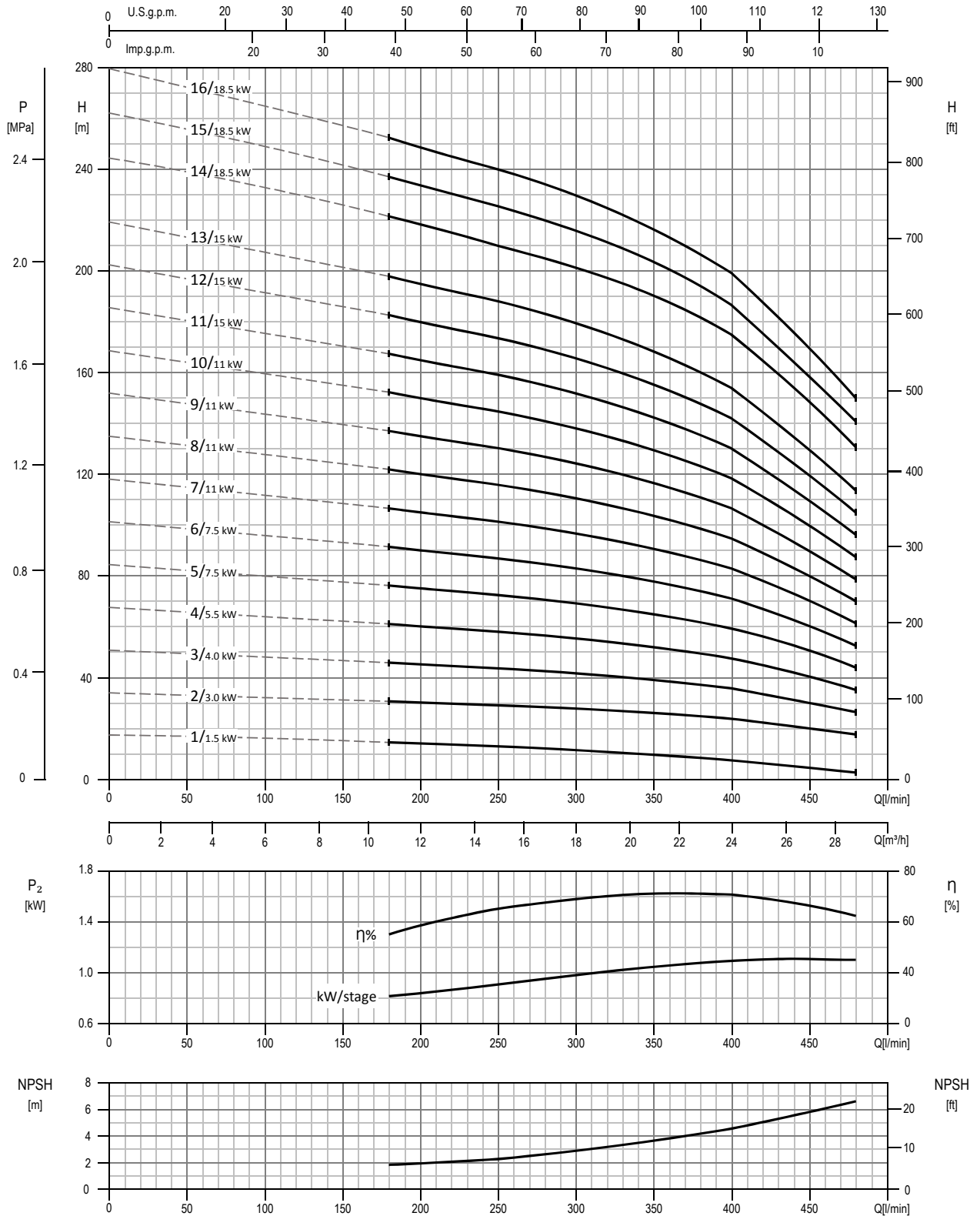
EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 20

EVMS(L)(G)

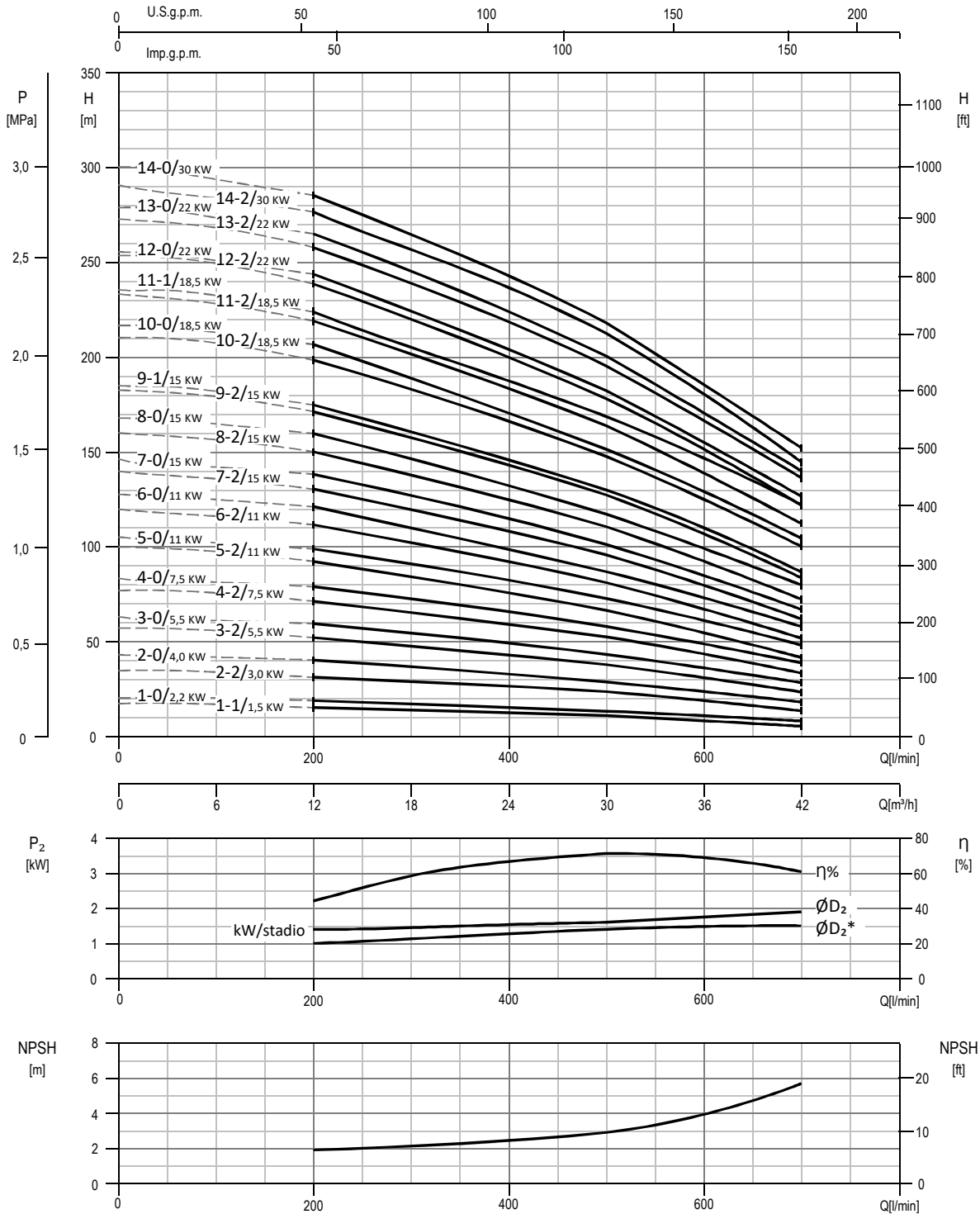


EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 32



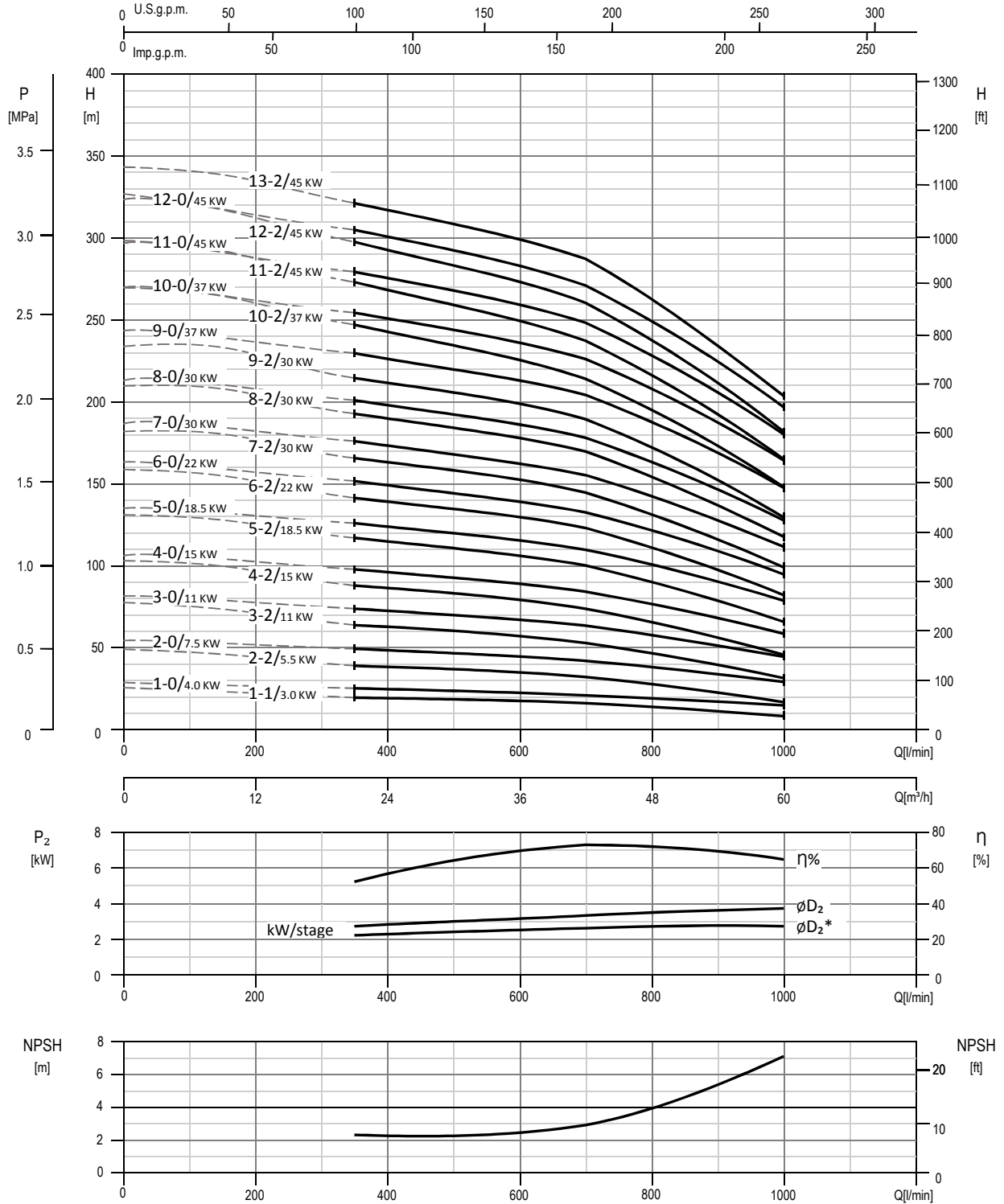
ØD2 = P₂ avec diamètre complet
ØD2* = P₂ avec diamètre réduit

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 45



øD2 = P₂ avec diamètre complet
 øD2* = P₂ avec diamètre réduit

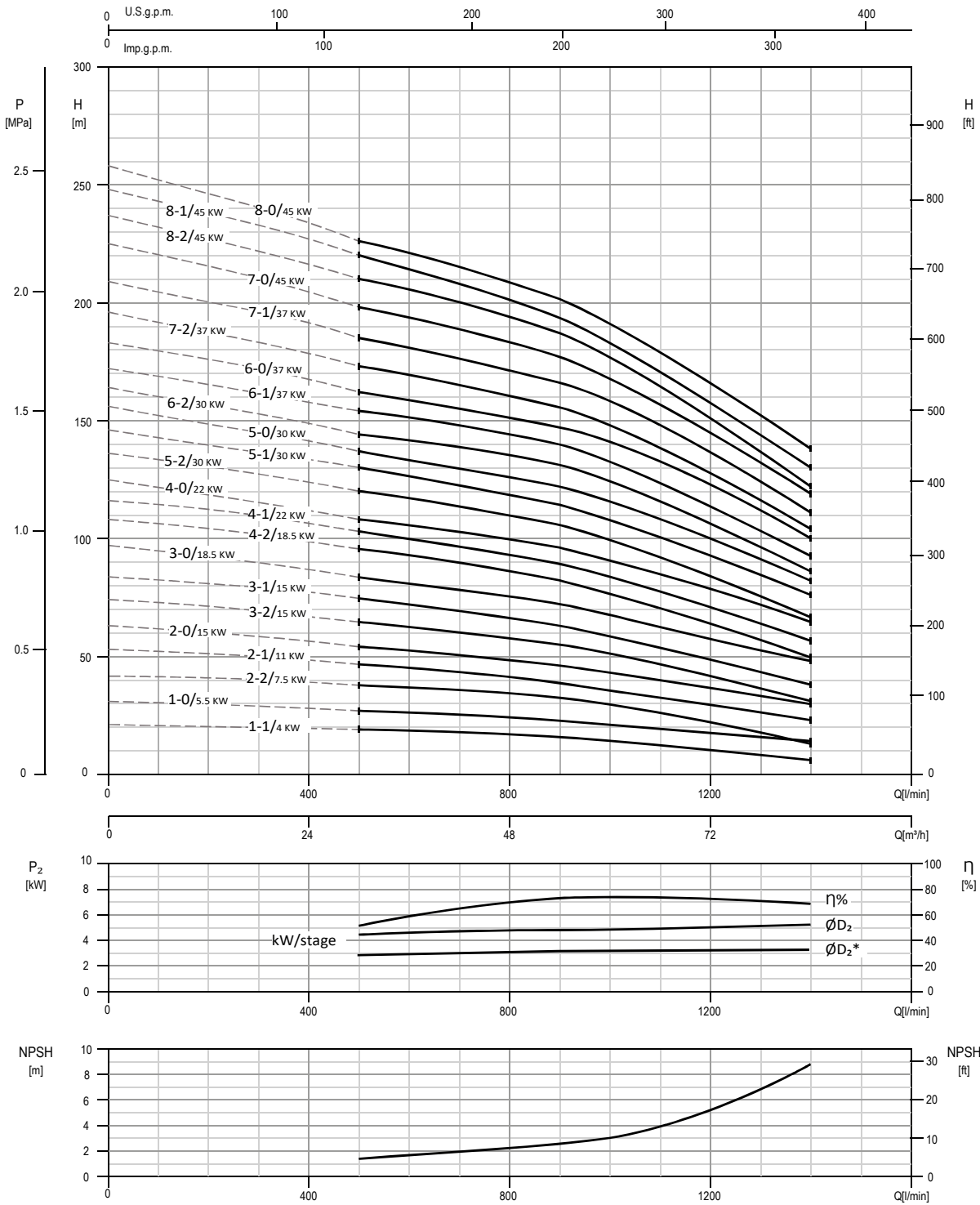
EVMS(L)(G)

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 64



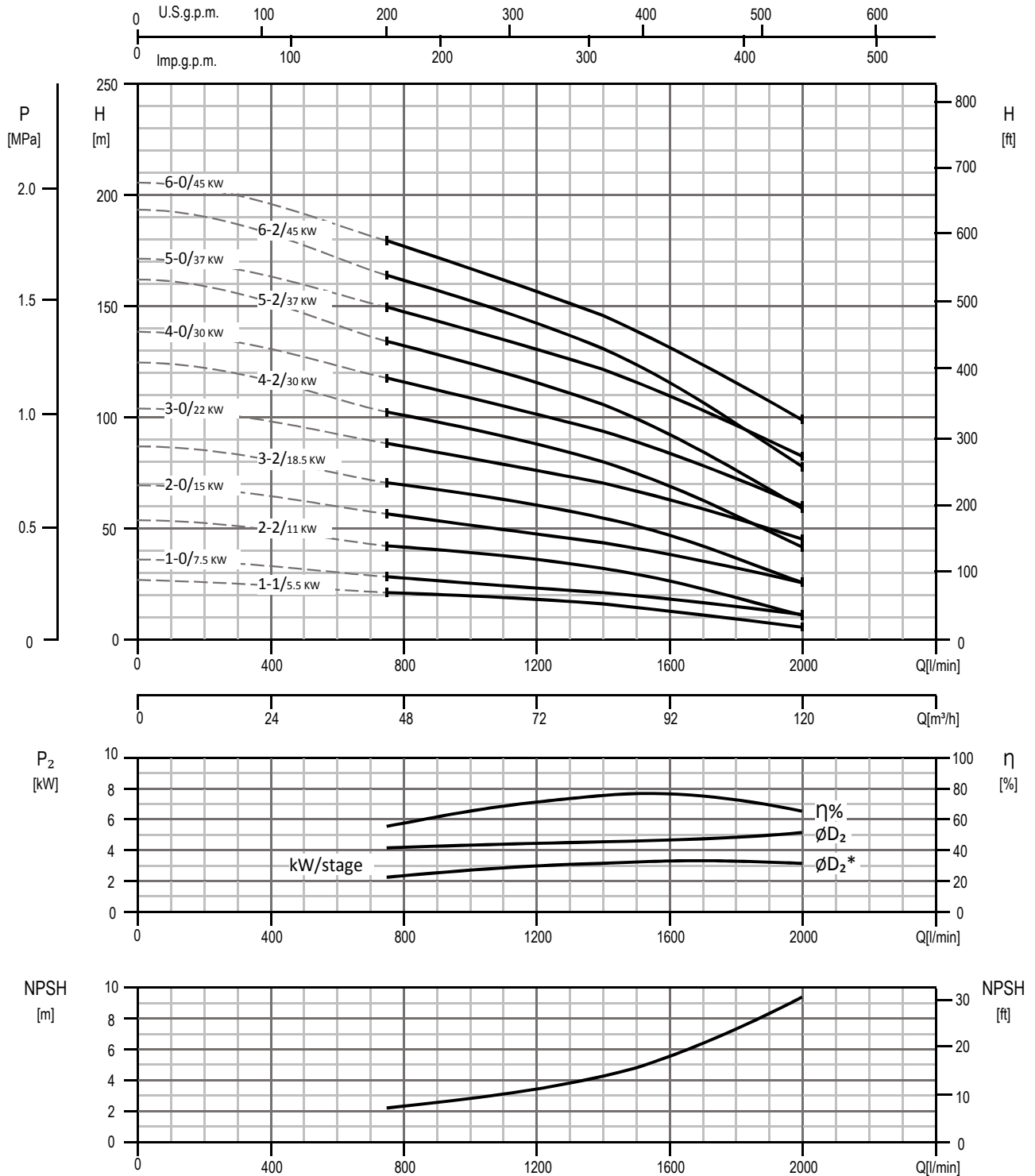
∅D2 = P₂ avec diamètre complet
∅D2* = P₂ avec diamètre réduit

EVMS(L)(G)



Electropompes multicellulaires verticales en fonte, AISI 304, AISI 316

COURBES DE PERFORMANCES EVMS(.) 90



øD₂ = P₂ avec diamètre complet
øD₂* = P₂ avec diamètre réduit

EVMS(L)(G) 1

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit						Moteur	Condens.		Intensité [A]		
Monophasée 230V	Triphasée 230/400V			l/min m³/h	0	12	20	30	40		µF	V _c	[A]		
					0	0,7	1,2	1,8	2,4				1~ 230V	3~ 230V 400V	
				H=Hauteur d'élévation [m]											
EVMS(.)1 2/0.37M	EVMS(.)1 2/0.37	0,5	0,37	11,9	11,2	10,4	9,1	7,1	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 3/0.37M	EVMS(.)1 3/0.37	0,5	0,37	17,9	16,8	15,6	13,6	10,6	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 4/0.37M	EVMS(.)1 4/0.37	0,5	0,37	23,8	22,4	20,8	18,2	14,2	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 5/0.37M	EVMS(.)1 5/0.37	0,5	0,37	30,0	28,0	26,0	22,7	17,7	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 6/0.37M	EVMS(.)1 6/0.37	0,5	0,37	35,8	33,6	31,2	27,3	21,2	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 7/0.37M	EVMS(.)1 7/0.37	0,5	0,37	41,5	39,2	36,4	31,8	24,8	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 8/0.37M	EVMS(.)1 8/0.37	0,5	0,37	47,5	44,5	41,5	36,4	28,3	71	16	400	3,1	1,7	1,0	
EVMS(.)1 9/0.55M	EVMS(.)1 9/0.55	0,75	0,55	53,5	50,5	47,0	41,0	31,8	71	16	400	3,9	2,6	1,5	
EVMS(.)1 10/0.55M	EVMS(.)1 10/0.55	0,75	0,55	59,6	56,0	52,0	45,5	35,4	71	16	400	3,9	2,6	1,5	
EVMS(.)1 11/0.55M	EVMS(.)1 11/0.55	0,75	0,55	65,5	61,5	57,0	50,0	38,9	71	16	400	3,9	2,6	1,5	
EVMS(.)1 12/0.55M	EVMS(.)1 12/0.55	0,75	0,55	71,5	67,0	62,5	54,5	42,5	71	16	400	3,9	2,6	1,5	
EVMS(.)1 13/0.55M	EVMS(.)1 13/0.55	0,75	0,55	77,5	73,0	67,5	59,0	46,0	71	16	400	3,9	2,6	1,5	
EVMS(.)1 14/0.75M	EVMS(.)1 14/0.75	1	0,75	83,5	78,5	73,0	63,5	49,5	80	25	400	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)1 16/0.75M	EVMS(.)1 16/0.75	1	0,75	95,5	89,5	83,0	72,5	56,5	80	25	400	5,3	3,0	1,7	
EVMS(.)1 18/1.1M	EVMS(.)1 18/1.1	1,5	1,1	107,0	101,0	93,5	82,0	63,5	80	36	400	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 20/1.1M	EVMS(.)1 20/1.1	1,5	1,1	119,0	112,0	104,0	91,0	71,0	80	36	400	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 22/1.1M	EVMS(.)1 22/1.1	1,5	1,1	131,0	123,0	114,0	100,0	78,0	80	36	400	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 24/1.1M	EVMS(.)1 24/1.1	1,5	1,1	143,0	135,0	125,0	109,0	85,0	80	36	400	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 26/1.1M	EVMS(.)1 26/1.1	1,5	1,1	155,0	146,0	135,0	118,0	92,0	80	36	400	6,5	4,3	2,5	
EVMS(.)1 27/1.5M	EVMS(.)1 27/1.5	2	1,5	161,0	151,0	140,0	123,0	95,5	90	35	400	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 29/1.5M	EVMS(.)1 29/1.5	2	1,5	173,0	163,0	151,0	132,0	103,0	90	35	400	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 32/1.5M	EVMS(.)1 32/1.5	2	1,5	191,0	179,0	166,0	145,0	113,0	90	35	400	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 34/1.5M	EVMS(.)1 34/1.5	2	1,5	203,0	191,0	177,0	155,0	120,0	90	35	400	8,8	5,8	3,3	
EVMS(.)1 37/2.2M	EVMS(.)1 37/2.2	3	2,2	221,0	207,0	192,0	168,0	131,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	
EVMS(.)1 39/2.2M	EVMS(.)1 39/2.2	3	2,2	232,0	219,0	203,0	177,0	138,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	

Configurations



Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilisation [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte	
			Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 154	o	page 154	o	o	page 155	page 155
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 154	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 155
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus

Contres brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 1 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
				DNA DNR G1				DNA DNR Ø25			
EVMS1-2	0,5	0,37	16	26251000020	1.188,00	26251000024	1.116,00	26251200020	1.213,00	26251200024	1.149,00
EVMS1-3	0,5	0,37	16	26251000030	1.288,00	26251000034	1.210,00	26251200030	1.316,00	26251200034	1.247,00
EVMS1-4	0,5	0,37	16	26251000040	1.320,00	26251000044	1.239,00	26251200040	1.342,00	26251200044	1.276,00
EVMS1-5	0,5	0,37	16	26251000050	1.326,00	26251000054	1.248,00	26251200050	1.355,00	26251200054	1.288,00
EVMS1-6	0,5	0,37	16	26251000060	1.333,00	26251000064	1.257,00	26251200060	1.364,00	26251200064	1.297,00
EVMS1-7	0,5	0,37	16	26251000070	1.411,00	26251000074	1.328,00	26251200070	1.438,00	26251200074	1.370,00
EVMS1-8	0,5	0,37	16	26251000080	1.458,00	26251000084	1.377,00	26251200080	1.489,00	26251200084	1.421,00
EVMS1-9	0,75	0,55	16	26251000090	1.606,00	26251000094	1.498,00	26251200090	1.638,00	26251200094	1.542,00
EVMS1-10	0,75	0,55	16	26251000100	1.649,00	26251000104	1.538,00	26251200100	1.684,00	26251200104	1.585,00
EVMS1-11	0,75	0,55	16	26251000110	1.684,00	26251000114	1.570,00	26251200110	1.715,00	26251200114	1.617,00
EVMS1-12	0,75	0,55	16	26251000120	1.733,00	26251000124	1.625,00	26251200120	1.772,00	26251200124	1.673,00
EVMS1-13	0,75	0,55	16	26251000130	1.772,00	26251000134	1.667,00	26251200130	1.812,00	26251200134	1.719,00
EVMS1-14	1	0,75	16	26251000140	1.877,00	26251000145	1.768,00	26251200140	1.920,00	26251200145	1.821,00
EVMS1-16	1	0,75	16	26251000160	2.012,00	26251000165	1.901,00	26251200160	2.060,00	26251200165	1.957,00
EVMS1-18	1,5	1,1	16	26251000180	2.102,00	26251000185	2.023,00	26251200180	2.153,00	26251200185	2.086,00
EVMS1-20	1,5	1,1	16	26251000200	2.242,00	26251000205	2.157,00	26251200200	2.296,00	26251200205	2.224,00
EVMS1-22	1,5	1,1	16	26251000220	2.373,00	26251000225	2.291,00	26251200220	2.434,00	26251200225	2.361,00
EVMS1-24	1,5	1,1	16	26251000240	2.462,00	26251000245	2.376,00	26251200240	2.523,00	26251200245	2.448,00
EVMS1-26	1,5	1,1	16	26251000260	2.548,00	26251000265	2.462,00	26251200260	2.611,00	26251200265	2.537,00
EVMS1-27	2	1,5	25	-		-		26251200270	2.824,00	26251200275	2.822,00
EVMS1-29	2	1,5	25	-		-		26251200290	3.003,00	26251200295	3.000,00
EVMS1-32	2	1,5	25	-		-		26251200320	3.099,00	26251200325	3.097,00
EVMS1-34	2	1,5	25	-		-		26251200340	3.196,00	26251200345	3.191,00
EVMS1-37	3	2,2	25	-		-		26251200370	3.598,00	26251200375	3.593,00
EVMS1-39	3	2,2	25	-		-		26251200390	3.801,00	26251200395	3.801,00

Contre brides ovales (N) incluses



16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMSL 1 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 316

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
											
				DNA DNR G1				DNA DNR 025			
EVMSL1-2	0,5	0,37	16	26252000020	1.714,00	26252000024	1.606,00	26252200020	1.739,00	26252200024	1.654,00
EVMSL1-3	0,5	0,37	16	26252000030	1.779,00	26252000034	1.682,00	26252200030	1.818,00	26252200034	1.733,00
EVMSL1-4	0,5	0,37	16	26252000040	1.855,00	26252000044	1.753,00	26252200040	1.896,00	26252200044	1.809,00
EVMSL1-5	0,5	0,37	16	26252000050	1.878,00	26252000054	1.794,00	26252200050	1.935,00	26252200054	1.848,00
EVMSL1-6	0,5	0,37	16	26252000060	1.929,00	26252000064	1.829,00	26252200060	1.972,00	26252200064	1.886,00
EVMSL1-7	0,5	0,37	16	26252000070	1.991,00	26252000074	1.905,00	26252200070	2.052,00	26252200074	1.961,00
EVMSL1-8	0,5	0,37	16	26252000080	2.067,00	26252000084	1.982,00	26252200080	2.132,00	26252200084	2.041,00
EVMSL1-9	0,75	0,55	16	26252000090	2.170,00	26252000094	2.056,00	26252200090	2.237,00	26252200094	2.117,00
EVMSL1-10	0,75	0,55	16	26252000100	2.220,00	26252000104	2.106,00	26252200100	2.286,00	26252200104	2.170,00
EVMSL1-11	0,75	0,55	16	26252000110	2.322,00	26252000114	2.191,00	26252200110	2.379,00	26252200114	2.258,00
EVMSL1-12	0,75	0,55	16	26252000120	2.407,00	26252000124	2.276,00	26252200120	2.467,00	26252200124	2.346,00
EVMSL1-13	0,75	0,55	16	26252000130	2.491,00	26252000134	2.361,00	26252200130	2.552,00	26252200134	2.434,00
EVMSL1-14	1	0,75	16	26252000140	2.566,00	26252000145	2.448,00	26252200140	2.644,00	26252200145	2.524,00
EVMSL1-16	1	0,75	16	26252000160	2.742,00	26252000165	2.621,00	26252200160	2.824,00	26252200165	2.702,00
EVMSL1-18	1,5	1,1	16	26252000180	2.906,00	26252000185	2.809,00	26252200180	2.977,00	26252200185	2.894,00
EVMSL1-20	1,5	1,1	16	26252000200	3.076,00	26252000205	2.974,00	26252200200	3.156,00	26252200205	3.070,00
EVMSL1-22	1,5	1,1	16	26252000220	3.252,00	26252000225	3.149,00	26252200220	3.331,00	26252200225	3.247,00
EVMSL1-24	1,5	1,1	16	26252000240	3.334,00	26252000245	3.231,00	26252200240	3.416,00	26252200245	3.332,00
EVMSL1-26	1,5	1,1	16	26252000260	3.421,00	26252000265	3.320,00	26252200260	3.506,00	26252200265	3.420,00
EVMSL1-27	2	1,5	25	-		-		26252200270	3.846,00	26252200275	3.840,00
EVMSL1-29	2	1,5	25	-		-		26252200290	4.021,00	26252200295	4.016,00
EVMSL1-32	2	1,5	25	-		-		26252200320	4.151,00	26252200325	4.147,00
EVMSL1-34	2	1,5	25	-		-		26252200340	4.284,00	26252200345	4.280,00
EVMSL1-37	3	2,2	25	-		-		26252200370	4.799,00	26252200375	4.793,00
EVMSL1-39	3	2,2	25	-		-		26252200390	4.975,00	26252200395	4.972,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q,BEG)



25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ,BEG)

EVMSG 1



Electropompes multicellulaires verticales en fonte

EVMSG(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride ronde (F)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
				 DNA DNR G1				 DNA DNR Ø25			
EVMSG1-2	0,5	0,37	16	26250000020	999,00	26250000024	929,00	26250100020	1.065,00	26250100024	990,00
EVMSG1-3	0,5	0,37	16	26250000030	1.078,00	26250000034	1.015,00	26250100030	1.145,00	26250100034	1.078,00
EVMSG1-4	0,5	0,37	16	26250000040	1.112,00	26250000044	1.036,00	26250100040	1.181,00	26250100044	1.098,00
EVMSG1-5	0,5	0,37	16	26250000050	1.111,00	26250000054	1.038,00	26250100050	1.179,00	26250100054	1.102,00
EVMSG1-6	0,5	0,37	16	26250000060	1.111,00	26250000064	1.040,00	26250100060	1.179,00	26250100064	1.103,00
EVMSG1-7	0,5	0,37	16	26250000070	1.185,00	26250000074	1.122,00	26250100070	1.253,00	26250100074	1.183,00
EVMSG1-8	0,5	0,37	16	26250000080	1.237,00	26250000084	1.158,00	26250100080	1.312,00	26250100084	1.221,00
EVMSG1-9	0,75	0,55	16	26250000090	1.392,00	26250000094	1.284,00	26250100090	1.466,00	26250100094	1.351,00
EVMSG1-10	0,75	0,55	16	26250000100	1.424,00	26250000104	1.314,00	26250100100	1.500,00	26250100104	1.382,00
EVMSG1-11	0,75	0,55	16	26250000110	1.428,00	26250000114	1.336,00	26250100110	1.512,00	26250100114	1.402,00
EVMSG1-12	0,75	0,55	16	26250000120	1.463,00	26250000124	1.374,00	26250100120	1.547,00	26250100124	1.442,00
EVMSG1-13	0,75	0,55	16	26250000130	1.543,00	26250000134	1.454,00	26250100130	1.630,00	26250100134	1.523,00
EVMSG1-14	1	0,75	16	26250000140	1.644,00	26250000145	1.533,00	26250100140	1.710,00	26250100145	1.604,00
EVMSG1-16	1	0,75	16	26250000160	1.770,00	26250000165	1.655,00	26250100160	1.833,00	26250100165	1.722,00
EVMSG1-18	1,5	1,1	16	26250000180	1.825,00	26250000185	1.751,00	26250100180	1.894,00	26250100185	1.817,00
EVMSG1-20	1,5	1,1	16	26250000200	1.952,00	26250000205	1.877,00	26250100200	2.034,00	26250100205	1.953,00
EVMSG1-22	1,5	1,1	16	26250000220	2.078,00	26250000225	2.000,00	26250100220	2.151,00	26250100225	2.071,00
EVMSG1-24	1,5	1,1	16	26250000240	2.179,00	26250000245	2.097,00	26250100240	2.253,00	26250100245	2.165,00
EVMSG1-26	1,5	1,1	16	26250000260	2.277,00	26250000265	2.195,00	26250100260	2.346,00	26250100265	2.261,00
EVMSG1-27	2	1,5	25	-	-	-	-	26250100270	2.415,00	26250100275	2.401,00
EVMSG1-29	2	1,5	25	-	-	-	-	26250100290	2.595,00	26250100295	2.579,00
EVMSG1-32	2	1,5	25	-	-	-	-	26250100320	2.688,00	26250100325	2.673,00
EVMSG1-34	2	1,5	25	-	-	-	-	26250100340	2.780,00	26250100345	2.765,00
EVMSG1-37	3	2,2	25	-	-	-	-	26250100370	3.328,00	26250100375	3.309,00
EVMSG1-39	3	2,2	25	-	-	-	-	26250100390	3.530,00	26250100395	3.518,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMS(L)(G) 3

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit						Moteur	Intensité [A]			
Monophasée 230V	Triphasée 230/400V			l/min	0	20	30	40	60		75	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V
				m³/h	0	1,2	1,8	2,4	3,6		4,5			
H=Hauteur d'élévation [m]														
EVMS(.)3 2/0.37M	EVMS(.)3 2/0.37	0,5	0,37		14,7	14,1	13,6	12,9	10,9	8,3	71	3,1	1,70	1,00
EVMS(.)3 3/0.37M	EVMS(.)3 3/0.37	0,5	0,37		22,1	21,1	20,4	19,4	16,4	12,5	71	3,1	1,70	1,00
EVMS(.)3 4/0.37M	EVMS(.)3 4/0.37	0,5	0,37		29,5	28,2	27,1	25,8	21,9	16,7	71	3,1	1,70	1,00
EVMS(.)3 5/0.55M	EVMS(.)3 5/0.55	0,75	0,55		36,9	35,2	33,9	32,3	27,4	20,9	71	3,9	2,60	1,50
EVMS(.)3 6/0.55M	EVMS(.)3 6/0.55	0,75	0,55		44,2	42,5	40,5	38,8	32,8	25	71	3,9	2,60	1,50
EVMS(.)3 7/0.75M	EVMS(.)3 7/0.75	1	0,75		51,5	49,5	47,5	45	38,3	29,2	80	5,3	3,0	1,7
EVMS(.)3 8/0.75M	EVMS(.)3 8/0.75	1	0,75		59	56,5	54,5	51,5	44	33,4	80	5,3	3,0	1,7
EVMS(.)3 9/1.1M	EVMS(.)3 9/1.1	1,5	1,1		66,5	63,5	61	58	49	37,6	80	6,5	4,3	2,5
EVMS(.)3 10/1.1M	EVMS(.)3 10/1.1	1,5	1,1		73,5	70,5	68	64,5	54,5	41,5	80	6,5	4,3	2,5
EVMS(.)3 11/1.1M	EVMS(.)3 11/1.1	1,5	1,1		81	77,5	74,5	71	60	46,0	80	6,5	4,3	2,5
EVMS(.)3 12/1.1M	EVMS(.)3 12/1.1	1,5	1,1		88,5	84,5	81,5	77,5	65,5	50,0	80	6,5	4,3	2,5
EVMS(.)3 13/1.5M	EVMS(.)3 13/1.5	2	1,5		96	91,5	88	84	71	54,5	90	8,8	5,8	3,3
EVMS(.)3 14/1.5M	EVMS(.)3 14/1.5	2	1,5		103	98,5	95	90,5	76,5	58,5	90	8,8	5,8	3,3
EVMS(.)3 15/1.5M	EVMS(.)3 15/1.5	2	1,5		111	106	102	97	82	62,5	90	8,8	5,8	3,3
EVMS(.)3 16/1.5M	EVMS(.)3 16/1.5	2	1,5		118	113	109	103	87,5	67,0	90	8,8	5,8	3,3
EVMS(.)3 17/2.2M	EVMS(.)3 17/2.2	3	2,2		125	120	115	110	93	71,0	90	12,9	8,2	4,7
EVMS(.)3 19/2.2M	EVMS(.)3 19/2.2	3	2,2		140	134	129	123	104	79,5	90	12,9	8,2	4,7
EVMS(.)3 21/2.2M	EVMS(.)3 21/2.2	3	2,2		155	148	142	136	115	87,5	90	12,9	8,2	4,7
EVMS(.)3 23/2.2M	EVMS(.)3 23/2.2	3	2,2		170	162	156	149	126	96,0	90	12,9	8,2	4,7
EVMS(.)3 24/2.2M	EVMS(.)3 24/2.2	3	2,2		177	169	163	155	131	100,0	90	12,9	8,2	4,7
-	EVMS(.)3 25/3.0	4	3		184	176	170	161	137	104,0	100	-	11,1	6,4
-	EVMS(.)3 27/3.0	4	3		199	190	183	174	148	113,0	100	-	11,1	6,4
-	EVMS(.)3 29/3.0	4	3		214	204	197	187	159	121,0	100	-	11,1	6,4
-	EVMS(.)3 31/3.0	4	3		229	218	210	200	170	129,0	100	-	11,1	6,4
-	EVMS(.)3 33/3.0	4	3		243	232	224	213	181	138,0	100	-	11,1	6,4

Configurations



Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte	
			Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 158	o	page 158	o	o	page 159	page 159
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 158	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 159
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus

Contres brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 3 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
				DNA DNR G1				DNA DNR Ø25			
EVMS3- 2	0,5	0,37	16	26351000020	1.239,00	26351000024	1.163,00	26351200020	1.263,00	26351200024	1.199,00
EVMS3- 3	0,5	0,37	16	26351000030	1.308,00	26351000034	1.227,00	26351200030	1.332,00	26351200034	1.263,00
EVMS3- 4	0,5	0,37	16	26351000040	1.473,00	26351000044	1.383,00	26351200040	1.501,00	26351200044	1.426,00
EVMS3- 5	0,75	0,55	16	26351000050	1.607,00	26351000054	1.489,00	26351200050	1.638,00	26351200054	1.533,00
EVMS3- 6	0,75	0,55	16	26351000060	1.669,00	26351000064	1.549,00	26351200060	1.704,00	26351200064	1.596,00
EVMS3- 7	1	0,75	16	26351000070	1.826,00	26351000075	1.696,00	26351200070	1.859,00	26351200075	1.747,00
EVMS3- 8	1	0,75	16	26351000080	1.851,00	26351000085	1.726,00	26351200080	1.889,00	26351200085	1.779,00
EVMS3- 9	1,5	1,1	16	26351000090	1.863,00	26351000095	1.776,00	26351200090	1.905,00	26351200095	1.832,00
EVMS3- 10	1,5	1,1	16	26351000100	1.989,00	26351000105	1.888,00	26351200100	2.025,00	26351200105	1.947,00
EVMS3- 11	1,5	1,1	16	26351000110	2.052,00	26351000115	1.951,00	26351200110	2.090,00	26351200115	2.012,00
EVMS3- 12	1,5	1,1	16	26351000120	2.098,00	26351000125	2.005,00	26351200120	2.145,00	26351200125	2.066,00
EVMS3- 13	2	1,5	16	26351000130	2.089,00	26351000135	2.073,00	26351200130	2.140,00	26351200135	2.137,00
EVMS3- 14	2	1,5	16	26351000140	2.155,00	26351000145	2.140,00	26351200140	2.210,00	26351200145	2.205,00
EVMS3- 15	2	1,5	16	26351000150	2.462,00	26351000155	2.435,00	26351200150	2.514,00	26351200155	2.510,00
EVMS3- 16	2	1,5	16	26351000160	2.510,00	26351000165	2.491,00	26351200160	2.572,00	26351200165	2.569,00
EVMS3- 17	3	2,2	16	26351000170	2.654,00	26351000175	2.635,00	26351200170	2.715,00	26351200175	2.715,00
EVMS3- 19	3	2,2	16	26351000190	2.705,00	26351000195	2.686,00	26351200190	2.767,00	26351200195	2.767,00
EVMS3- 21	3	2,2	16	26351000210	2.748,00	26351000215	2.735,00	26351200210	2.818,00	26351200215	2.818,00
EVMS3- 23	3	2,2	25	-		-		26351200230	3.146,00	26351200235	3.146,00
EVMS3- 24	3	2,2	25	-		-		26351200240	3.285,00	26351200245	3.285,00
EVMS3- 25	4	3	25	-		-		-		26351200255	3.364,00
EVMS3- 27	4	3	25	-		-		-		26351200275	3.439,00
EVMS3- 29	4	3	25	-		-		-		26351200295	3.582,00
EVMS3- 31	4	3	25	-		-		-		26351200315	3.775,00
EVMS3- 33	4	3	25	-		-		-		26351200335	3.838,00

Contre brides ovales (N) incluses



16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMSL 3 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 316

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
											
				DNA DNR G1				DNA DNR 025			
EVMSL3- 2	0,5	0,37	16	26352000020	1.627,00	26352000024	1.524,00	26352200020	1.652,00	26352200024	1.573,00
EVMSL3- 3	0,5	0,37	16	26352000030	1.859,00	26352000034	1.753,00	26352200030	1.901,00	26352200034	1.809,00
EVMSL3- 4	0,5	0,37	16	26352000040	2.036,00	26352000044	1.928,00	26352200040	2.083,00	26352200044	1.987,00
EVMSL3- 5	0,75	0,55	16	26352000050	2.139,00	26352000054	2.013,00	26352200050	2.204,00	26352200054	2.075,00
EVMSL3- 6	0,75	0,55	16	26352000060	2.243,00	26352000064	2.098,00	26352200060	2.295,00	26352200064	2.162,00
EVMSL3- 7	1	0,75	16	26352000070	2.355,00	26352000075	2.224,00	26352200070	2.426,00	26352200075	2.295,00
EVMSL3- 8	1	0,75	16	26352000080	2.443,00	26352000085	2.312,00	26352200080	2.515,00	26352200085	2.384,00
EVMSL3- 9	1,5	1,1	16	26352000090	2.485,00	26352000095	2.397,00	26352200090	2.559,00	26352200095	2.469,00
EVMSL3- 10	1,5	1,1	16	26352000100	2.646,00	26352000105	2.539,00	26352200100	2.711,00	26352200105	2.618,00
EVMSL3- 11	1,5	1,1	16	26352000110	2.729,00	26352000115	2.622,00	26352200110	2.800,00	26352200115	2.704,00
EVMSL3- 12	1,5	1,1	16	26352000120	2.822,00	26352000125	2.707,00	26352200120	2.888,00	26352200125	2.791,00
EVMSL3- 13	2	1,5	16	26352000130	2.813,00	26352000135	2.795,00	26352200130	2.885,00	26352200135	2.881,00
EVMSL3- 14	2	1,5	16	26352000140	2.884,00	26352000145	2.880,00	26352200140	2.972,00	26352200145	2.968,00
EVMSL3- 15	2	1,5	16	26352000150	3.264,00	26352000155	3.261,00	26352200150	3.367,00	26352200155	3.364,00
EVMSL3- 16	2	1,5	16	26352000160	3.453,00	26352000165	3.431,00	26352200160	3.541,00	26352200165	3.537,00
EVMSL3- 17	3	2,2	16	26352000170	3.580,00	26352000175	3.556,00	26352200170	3.664,00	26352200175	3.664,00
EVMSL3- 19	3	2,2	16	26352000190	3.680,00	26352000195	3.657,00	26352200190	3.771,00	26352200195	3.771,00
EVMSL3- 21	3	2,2	16	26352000210	3.780,00	26352000215	3.759,00	26352200210	3.875,00	26352200215	3.875,00
EVMSL3- 23	3	2,2	25	-	-	-	-	26352200230	4.226,00	26352200235	4.226,00
EVMSL3- 24	3	2,2	25	-	-	-	-	26352200240	4.402,00	26352200245	4.402,00
EVMSL3- 25	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26352200255	4.520,00
EVMSL3- 27	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26352200275	4.637,00
EVMSL3- 29	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26352200295	4.814,00
EVMSL3- 31	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26352200315	5.077,00
EVMSL3- 33	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26352200335	5.211,00



Contre brides ovales (N) incluses
 16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q,BEG)
 25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ,BEG)

EVMSG 3 12



Electropompes multicellulaires verticales en fonte

EVMSG(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride ronde (F)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400V	Tarif HT
											
				DNA DNR G1				DNA DNR Ø25			
EVMSG3-2	0,5	0,37	16	26350000020	1.045,00	26350000024	972,00	26350100020	1.115,00	26350100024	1.034,00
EVMSG3-3	0,5	0,37	16	26350000030	1.117,00	26350000034	1.040,00	26350100030	1.190,00	26350100034	1.106,00
EVMSG3-4	0,5	0,37	16	26350000040	1.281,00	26350000044	1.195,00	26350100040	1.355,00	26350100044	1.260,00
EVMSG3-5	0,75	0,55	16	26350000050	1.411,00	26350000054	1.298,00	26350100050	1.489,00	26350100054	1.368,00
EVMSG3-6	0,75	0,55	16	26350000060	1.466,00	26350000064	1.351,00	26350100060	1.543,00	26350100064	1.421,00
EVMSG3-7	1	0,75	16	26350000070	1.626,00	26350000074	1.503,00	26350100070	1.707,00	26350100074	1.575,00
EVMSG3-8	1	0,75	16	26350000080	1.652,00	26350000084	1.529,00	26350100080	1.735,00	26350100084	1.598,00
EVMSG3-9	1,5	1,1	16	26350000090	1.652,00	26350000094	1.569,00	26350100090	1.730,00	26350100094	1.632,00
EVMSG3-10	1,5	1,1	16	26350000100	1.766,00	26350000104	1.673,00	26350100100	1.841,00	26350100104	1.746,00
EVMSG3-11	1,5	1,1	16	26350000110	1.812,00	26350000114	1.725,00	26350100110	1.892,00	26350100114	1.798,00
EVMSG3-12	1,5	1,1	16	26350000120	1.859,00	26350000124	1.770,00	26350100120	1.931,00	26350100124	1.838,00
EVMSG3-13	2	1,5	16	26350000130	1.850,00	26350000134	1.835,00	26350100130	1.920,00	26350100134	1.902,00
EVMSG3-14	2	1,5	16	26350000140	1.913,00	26350000144	1.897,00	26350100140	1.983,00	26350100144	1.963,00
EVMSG3-15	2	1,5	16	26350000150	2.179,00	26350000154	2.159,00	26350100150	2.251,00	26350100154	2.229,00
EVMSG3-16	2	1,5	16	26350000160	2.215,00	26350000164	2.199,00	26350100160	2.285,00	26350100164	2.266,00
EVMSG3-17	3	2,2	16	26350000170	2.360,00	26350000174	2.340,00	26350100170	2.366,00	26350100174	2.354,00
EVMSG3-19	3	2,2	16	26350000190	2.397,00	26350000194	2.378,00	26350100190	2.439,00	26350100194	2.417,00
EVMSG3-21	3	2,2	16	26350000210	2.429,00	26350000214	2.414,00	26350100210	2.498,00	26350100214	2.483,00
EVMSG3-23	3	2,2	25	-	-	-	-	26350100230	2.742,00	26350100234	2.724,00
EVMSG3-24	3	2,2	25	-	-	-	-	26350100240	2.868,00	26350100244	2.850,00
EVMSG3-25	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26350100254	3.251,00
EVMSG3-27	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26350100274	2.994,00
EVMSG3-29	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26350100294	3.117,00
EVMSG3-31	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26350100314	3.303,00
EVMSG3-33	4	3	25	-	-	-	-	-	-	26350100334	3.365,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMS(L)(G) 5

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit						Moteur	Condens.		Intensité [A]				
Monophasée 230V	Triphasée 230/400/690V			I/min	0	40	60	75	100		130	μF	V _c	1~		3~	
				m³/h	0	2,4	3,6	4,5	6		7,8			230V	230V	400V	690V
				H=Hauteur d'élévation [m]													
EVMS(.)5 2/0.37M	EVMS(.)5 2/0.37	0,5	0,37	19,0	18,0	17,1	16,0	13,8	10,2	71	16	400	3,1	1,7	1,0	-	
EVMS(.)5 3/0.55M	EVMS(.)5 3/0.55	0,75	0,55	28,4	26,9	25,6	23,9	20,7	15,3	71	16	400	3,9	2,6	1,5	-	
EVMS(.)5 4/0.75M	EVMS(.)5 4/0.75	1	0,75	37,9	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4	80	25	400	5,3	3,0	1,7	-	
EVMS(.)5 5/1.1M	EVMS(.)5 5/1.1	1,5	1,1	47,5	45,0	42,5	39,9	34,5	25,5	80	36	400	6,5	4,3	2,5	-	
EVMS(.)5 6/1.5M	EVMS(.)5 6/1.5	2	1,5	57,0	54,0	51,0	48,0	41,5	30,6	90	35	400	8,8	5,8	3,3	-	
EVMS(.)5 7/1.5M	EVMS(.)5 7/1.5	2	1,5	66,5	63,0	59,5	56,0	48,5	35,7	90	35	400	8,8	5,8	3,3	-	
EVMS(.)5 8/2.2M	EVMS(.)5 8/2.2	3	2,2	76,0	72,0	68,0	64,0	55,0	41,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 9/2.2M	EVMS(.)5 9/2.2	3	2,2	85,5	81,0	77,0	72,0	62,0	46,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 10/2.2M	EVMS(.)5 10/2.2	3	2,2	95,0	90,0	85,5	80,0	69,0	51,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-	
EVMS(.)5 11/2.2M	EVMS(.)5 11/2.2	3	2,2	104,0	98,5	94,0	87,5	76,0	56,0	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-	
-	EVMS(.)5 12/3.0	4	3,0	114,0	108,0	102,0	95,5	83,0	61,0	100	-	-	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 13/3.0	4	3,0	123,0	117,0	111,0	104,0	89,5	66,5	100	-	-	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 14/3.0	4	3,0	133,0	126,0	119,0	112,0	96,5	71,5	100	-	-	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 15/3.0	4	3,0	142,0	135,0	128,0	120,0	104,0	76,5	100	-	-	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)5 17/4.0	5,5	4,0	161,0	153,0	145,0	136,0	117,0	86,5	112	-	-	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 19/4.0	5,5	4,0	180,0	171,0	162,0	152,0	131,0	97,0	112	-	-	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 20/4.0	5,5	4,0	190,0	179,0	171,0	160,0	138,0	102,0	112	-	-	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)5 23/5.5	7,5	5,5	218,0	206,0	196,0	183,0	159,0	117,0	132	-	-	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)5 25/5.5	7,5	5,5	237,0	224,0	213,0	199,0	173,0	127,0	132	-	-	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)5 27/5.5	7,5	5,5	256,0	242,0	230,0	215,0	186,0	138,0	132	-	-	-	-	10,4	6,0	

Configurations



Garniture mécanique à cartouche	Pression max d'utilis. [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte		
		Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 162	o	page 162	o	o	page 163	page 163
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 162	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 163
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus

Contres brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 5 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
				DNA DNR G1¼				DNA DNR Ø32			
EVMS5- 2	0,5	0,37	16	26451000020	1.475,00	26451000024	1.382,00	26451200020	1.501,00	26451200024	1.425,00
EVMS5- 3	0,75	0,55	16	26451000030	1.551,00	26451000034	1.447,00	26451200030	1.593,00	26451200034	1.494,00
EVMS5- 4	1	0,75	16	26451000040	1.583,00	26451000045	1.467,00	26451200040	1.615,00	26451200045	1.515,00
EVMS5- 5	1,5	1,1	16	26451000050	1.845,00	26451000055	1.752,00	26451200050	1.883,00	26451200055	1.806,00
EVMS5- 6	2	1,5	16	26451000060	1.920,00	26451000065	1.902,00	26451200060	1.961,00	26451200065	1.958,00
EVMS5- 7	2	1,5	16	26451000070	2.197,00	26451000075	2.179,00	26451200070	2.252,00	26451200075	2.246,00
EVMS5- 8	3	2,2	16	26451000080	2.334,00	26451000085	2.318,00	26451200080	2.391,00	26451200085	2.391,00
EVMS5- 9	3	2,2	16	26451000090	2.365,00	26451000095	2.350,00	26451200090	2.424,00	26451200095	2.424,00
EVMS5- 10	3	2,2	16	26451000100	2.430,00	26451000105	2.412,00	26451200100	2.488,00	26451200105	2.488,00
EVMS5- 11	3	2,2	16	26451000110	2.562,00	26451000115	2.544,00	26451200110	2.622,00	26451200115	2.622,00
EVMS5- 12	4	3,0	16	-	-	26451000125	2.667,00	-	-	26451200125	2.751,00
EVMS5- 13	4	3,0	16	-	-	26451000135	2.817,00	-	-	26451200135	2.904,00
EVMS5- 14	4	3,0	16	-	-	26451000145	2.964,00	-	-	26451200145	3.056,00
EVMS5- 15	4	3,0	16	-	-	26451000155	3.090,00	-	-	26451200155	3.184,00
EVMS5- 17	5,5	4,0	16	-	-	26451000175	3.231,00	-	-	26451200175	3.332,00
EVMS5- 19	5,5	4,0	25	-	-	-	-	-	-	26451200195	3.490,00
EVMS5- 20	5,5	4,0	25	-	-	-	-	-	-	26451200205	3.632,00
EVMS5- 23	7,5	5,5	25	-	-	-	-	-	-	26451200235	3.827,00
EVMS5- 25	7,5	5,5	25	-	-	-	-	-	-	26451200255	4.336,00
EVMS5- 27	7,5	5,5	25	-	-	-	-	-	-	26451200275	4.605,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMSG 5 12



Electropompes multicellulaires verticales en fonte

EVMSG(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride ronde (F)						
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT			

Contre brides ovales (N) incluses
 16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)
 25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMS(L)(G) 10

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit										Moteur	Condens.		Intensité [A]				
Monophasée 230V	Triphasée 230/400/690V			l/min	H=Hauteur d'élevation [m]										μF	Vc	[A]				
					0	75	100	130	150	180	200	250	1~				3~				
		m³/h	0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0				230V	230V	400V	690V				
EVMS(.)10 2/0.75M	EVMS(.)10 2/0.75	1	0,75	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8	80	25	400	5,3	3,0	1,7	-			
EVMS(.)10 3/1.5M	EVMS(.)10 3/1.5	2	1,5	32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	90	35	400	8,8	5,8	3,3	-			
EVMS(.)10 4/2.2M	EVMS(.)10 4/2.2	3	2,2	43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-			
EVMS(.)10 5/2.2M	EVMS(.)10 5/2.2	3	2,2	54,5	53	52	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-			
EVMS(.)10 6/2.2M	EVMS(.)10 6/2.2	3	2,2	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-			
-	EVMS(.)10 7/3.0	4	3,0	76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	100	-	-	-	11,1	6,4	-			
-	EVMS(.)10 8/3.0	4	3,0	87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	100	-	-	-	11,1	6,4	-			
-	EVMS(.)10 9/4.0	5,5	4,0	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44,0	112	-	-	-	15,1	8,7	-			
-	EVMS(.)10 10/4.0	5,5	4,0	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49,0	112	-	-	-	15,1	8,7	-			
-	EVMS(.)10 11/4.0	5,5	4,0	120	116	115	109	103	91,5	82	54,0	112	-	-	-	15,1	8,7	-			
-	EVMS(.)10 12/5.5	7,5	5,5	131	127	125	118	112	99,5	89,5	59,0	132	-	-	-	-	10,4	6,0			
-	EVMS(.)10 14/5.5	7,5	5,5	153	148	146	138	131	116	104	68,5	132	-	-	-	-	10,4	6,0			
-	EVMS(.)10 15/5.5	7,5	5,5	163	159	156	148	140	124	112	73,5	132	-	-	-	-	10,4	6,0			
-	EVMS(.)10 16/7.5	10	7,5	174	169	167	158	149	133	119	78,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9			
-	EVMS(.)10 18/7.5	10	7,5	196	191	187	178	168	149	134	88,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9			
-	EVMS(.)10 19/7.5	10	7,5	207	201	198	188	177	158	142	93,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9			
-	EVMS(.)10 21/7.5	10	7,5	229	222	219	207	196	174	157	103	132	-	-	-	-	13,6	7,9			
-	EVMS(.)10 22/11	15	11	240	233	229	217	205	183	164	108	160	-	-	-	-	21,3	12,3			
-	EVMS(.)10 23/11	15	11	251	244	240	227	215	191	172	113	160	-	-	-	-	21,3	12,3			

Configurations



Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte	
			Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 166	o	page 166	o	o	page 167	page 167
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 166	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 167
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus

Contre brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 10 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
				DNA DNR G1½				DNA DNR Ø40			
EVMS10- 2	1	0,75	16	26551000020	1.860,00	26551000025	1.793,00	26551200020	1.905,00	26551200025	1.846,00
EVMS10- 3	2	1,5	16	26551000030	1.913,00	26551000035	1.845,00	26551200030	1.953,00	26551200035	1.902,00
EVMS10- 4	3	2,2	16	26551000040	2.112,00	26551000045	2.098,00	26551200040	2.162,00	26551200045	2.162,00
EVMS10- 5	3	2,2	16	26551000050	2.318,00	26551000055	2.303,00	26551200050	2.373,00	26551200055	2.373,00
EVMS10- 6	3	2,2	16	26551000060	2.448,00	26551000065	2.431,00	26551200060	2.506,00	26551200065	2.506,00
EVMS10- 7	4	3,0	16	-		26551000075	2.468,00	-		26551200075	2.547,00
EVMS10- 8	4	3,0	16	-		26551000085	2.826,00	-		26551200085	2.913,00
EVMS10- 9	5,5	4,0	16	-		26551000095	2.898,00	-		26551200095	2.991,00
EVMS10- 10	5,5	4,0	16	-		26551000105	3.251,00	-		26551200105	3.352,00
EVMS10- 11	5,5	4,0	16	-		26551000115	3.376,00	-		26551200115	3.479,00
EVMS10- 12	7,5	5,5	16	-		26551000125	3.504,00	-		26551200125	3.611,00
EVMS10- 14	7,5	5,5	16	-		26551000145	4.430,00	-		26551200145	4.564,00
EVMS10- 15	7,5	5,5	16	-		26551000155	4.581,00	-		26551200155	4.718,00
EVMS10- 16	10	7,5	25	-		-		-		26551200165	4.876,00
EVMS10- 18	10	7,5	25	-		-		-		26551200185	5.730,00
EVMS10- 19	10	7,5	25	-		-		-		26551200195	5.980,00
EVMS10- 21	10	7,5	25	-		-		-		26551200215	6.057,00
EVMS10- 22	15	11	25	-		-		-		26551200225	7.237,00
EVMS10- 23	15	11	25	-		-		-		26551200235	7.405,00

Contre brides ovales (N) incluses



16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q1BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ1BEG)

EVMSL 10 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 316

				Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
											
				DNA DNR G1½				DNA DNR Ø40			
Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMSL10-2	1	0,75	16	26552000020	2.425,00	26552000025	2.300,00	26552200020	2.498,00	26552200025	2.369,00
EVMSL10-3	2	1,5	16	26552000030	2.462,00	26552000035	2.431,00	26552200030	2.510,00	26552200035	2.506,00
EVMSL10-4	3	2,2	16	26552000040	2.799,00	26552000045	2.772,00	26552200040	2.860,00	26552200045	2.860,00
EVMSL10-5	3	2,2	16	26552000050	3.029,00	26552000055	3.029,00	26552200050	3.122,00	26552200055	3.122,00
EVMSL10-6	3	2,2	16	26552000060	3.225,00	26552000065	3.205,00	26552200060	3.304,00	26552200065	3.304,00
EVMSL10-7	4	3,0	16	-	-	26552000075	3.354,00	-	-	26552200075	3.455,00
EVMSL10-8	4	3,0	16	-	-	26552000085	3.689,00	-	-	26552200085	3.805,00
EVMSL10-9	5,5	4,0	16	-	-	26552000095	3.731,00	-	-	26552200095	3.847,00
EVMSL10-10	5,5	4,0	16	-	-	26552000105	4.309,00	-	-	26552200105	4.442,00
EVMSL10-11	5,5	4,0	16	-	-	26552000115	4.530,00	-	-	26552200115	4.670,00
EVMSL10-12	7,5	5,5	16	-	-	26552000125	4.751,00	-	-	26552200125	4.898,00
EVMSL10-14	7,5	5,5	16	-	-	26552000145	5.748,00	-	-	26552200145	5.925,00
EVMSL10-15	7,5	5,5	16	-	-	26552000155	5.957,00	-	-	26552200155	6.142,00
EVMSL10-16	10	7,5	25	-	-	-	-	-	-	26552200165	6.357,00
EVMSL10-18	10	7,5	25	-	-	-	-	-	-	26552200185	7.278,00
EVMSL10-19	10	7,5	25	-	-	-	-	-	-	26552200195	7.335,00
EVMSL10-21	10	7,5	25	-	-	-	-	-	-	26552200215	7.822,00
EVMSL10-22	15	11	25	-	-	-	-	-	-	26552200225	9.207,00
EVMSL10-23	15	11	25	-	-	-	-	-	-	26552200235	9.436,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q, BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ, BEG)

EVMS(L)(G) 15

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit										Moteur	Condens.		Intensité [A]			
Monophasée 230V	Triphasée 230/400/690V			l/min	0	130	150	180	200	250	300	350	400		μF	V _c	1~		3~	
				m³/h	0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0			230V	230V	400V	690V	
				H=Hauteur d'élévation [m]																
EVMS(.)15 1/1.1M	EVMS(.)15 1/1.1	1,5	1,1		14,9	13,3	13	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	80	36	400	6,5	4,3	2,5	-
EVMS(.)15 2/2.2M	EVMS(.)15 2/2.2	3	2,2		29,5	27,5	27,1	26	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	90	40	400	12,9	8,2	4,7	-
-	EVMS(.)15 3/3.0	4	3,0		44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	100	-	-	-	11,1	6,4	-
-	EVMS(.)15 4/4.0	5,5	4,0		59	55	54,5	53	52	50	46,5	41	33,6	112	-	-	-	15,1	8,7	-
-	EVMS(.)15 5/5.5	7,5	5,5		73,5	69	68	66	65	62	58	51	42,0	132	-	-	-	-	10,4	6,0
-	EVMS(.)15 6/5.5	7,5	5,5		88,5	82,5	81,5	79,5	78	74,5	69,5	61	50,5	132	-	-	-	-	10,4	6,0
-	EVMS(.)15 7/7.5	10	7,5		103	96,5	95,0	92,5	91	87	81	71,5	58,5	132	-	-	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)15 8/7.5	10	7,5		118	110	109	106	104	99,5	92,5	81,5	67,0	132	-	-	-	-	13,6	7,9
-	EVMS(.)15 9/11	15	11		133	124	122	119	117	112	104	92	75,5	160	-	-	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 10/11	15	11		147	138	136	132	130	124	116	102	84,0	160	-	-	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 11/11	15	11		162	151	149	146	143	137	127	112	92,5	160	-	-	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 12/11	15	11		177	165	163	159	156	149	139	122	101	160	-	-	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 13/11	15	11		191	179	176	172	169	162	150	133	109	160	-	-	-	-	21,3	12,3
-	EVMS(.)15 15/15	20	15		221	206	203	199	195	187	174	153	126	160 M	-	-	-	-	26,7	15,4
-	EVMS(.)15 17/15	20	15		250	234	231	225	221	211	197	173	143	160 M	-	-	-	-	26,7	15,4

Configurations



Garniture mécanique à cartouche	Pression max d'utilis. [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte		
		Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 170	o	page 170	o	o	page 171	page 171
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 170	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 171
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus



Contres brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 15 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

				Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				 DNA DNR G2				 DNA DNR Ø50			
Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMS15-1	1,5	1,1	16	26651000010	1.842,00	26651000015	1.758,00	26651200010	1.883,00	26651200015	1.813,00
EVMS15-2	3	2,2	16	26651000020	2.149,00	26651000025	2.136,00	26651200020	2.201,00	26651200025	2.201,00
EVMS15-3	4	3,0	16	-		26651000035	2.548,00	-		26651200035	2.625,00
EVMS15-4	5,5	4,0	16	-		26651000045	3.007,00	-		26651200045	3.099,00
EVMS15-5	7,5	5,5	16	-		26651000055	3.623,00	-		26651200055	3.734,00
EVMS15-6	7,5	5,5	16	-		26651000065	3.843,00	-		26651200065	3.962,00
EVMS15-7	10	7,5	16	-		26651000075	4.255,00	-		26651200075	4.387,00
EVMS15-8	10	7,5	16	-		26651000085	4.502,00	-		26651200085	4.640,00
EVMS15-9	15	11	16	-		26651000095	4.520,00	-		26651200095	4.659,00
EVMS15-10	15	11	16	-		26651000105	5.868,00	-		26651200105	6.053,00
EVMS15-11	15	11	16	-		26651000115	6.040,00	-		26651200115	6.228,00
EVMS15-12	15	11	25	-		-		-		26651200125	6.404,00
EVMS15-13	15	11	25	-		-		-		26651200135	7.152,00
EVMS15-15	20	15	25	-		-		-		26651200154	7.895,00
EVMS15-17	20	15	25	-		-		-		26651200174	8.283,00

Contre brides ovales (N) incluses
 16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)
 25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMSG 15 12



Electropompes multicellulaires verticales en fonte

EVMSG(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Bride ovale (N)				Bride ronde (F)			
				Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
											
				DNA DNR G2				DNA DNR Ø50			
EVMSG15- 1	1,5	1,1	16	26650000010	1.568,00	26650000015	1.487,00	26650100010	1.571,00	26650100015	1.489,00
EVMSG15- 2	3	2,2	16	26650000020	1.867,00	26650000025	1.852,00	26650100020	1.892,00	26650100025	1.878,00
EVMSG15- 3	4	3,0	16	-		26650000035	2.210,00	-		26650100035	2.261,00
EVMSG15- 4	5,5	4,0	16	-		26650000045	2.651,00	-		26650100045	2.704,00
EVMSG15- 5	7,5	5,5	16	-		26650000055	3.201,00	-		26650100055	3.266,00
EVMSG15- 6	7,5	5,5	16	-		26650000065	3.439,00	-		26650100065	3.499,00
EVMSG15- 7	10	7,5	16	-		26650000075	3.811,00	-		26650100075	3.875,00
EVMSG15- 8	10	7,5	16	-		26650000085	3.880,00	-		26650100085	4.141,00
EVMSG15- 9	15	11	16	-		26650000095	4.861,00	-		26650100095	4.166,00
EVMSG15- 10	15	11	16	-		26650000105	4.941,00	-		26650100105	5.403,00
EVMSG15- 11	15	11	16	-		26650000115	5.160,00	-		26650100115	5.563,00
EVMSG15- 12	15	11	25	-		-		-		26650100125	5.722,00
EVMSG15- 13	15	11	25	-		-		-		26650100135	6.398,00
EVMSG15- 15	20	15	25	-		-		-		26650100154	7.071,00
EVMSG15- 17	20	15	25	-		-		-		26650100174	7.461,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMS(L)(G) 20

Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

Tableau des performances																		
Modèle		HP	kW	Q=Débit										Moteur	Intensité [A]			
Monophasée 230V	Triphasée 230/400/690V			l/min	0	180	200	250	300	350	400	450	480		1~ 230V	3~		
		H=Hauteur d'élévation [m]																
EVMS(.)20 1/1.5M	EVMS(.)20 1/1.5	2	1,5	17,2	14,3	13,9	12,8	11,3	9,6	7,3	4,3	2,4	90	8,8	5,8	3,3	-	
-	EVMS(.)20 2/3.0	4	3,0	33,7	30,4	29,9	28,9	27,7	26,2	23,6	19,9	17,4	100	-	11,1	6,4	-	
-	EVMS(.)20 3/4.0	5,5	4,0	50,5	46	45	43,4	41,6	39,2	35,5	29,9	26,2	112	-	15,1	8,7	-	
-	EVMS(.)20 4/5.5	7,5	5,5	67,4	61	60	58	55,4	52,3	47,3	39,8	34,9	132	-	-	10,4	6,0	
-	EVMS(.)20 5/7.5	10	7,5	84,2	76,0	75	72,3	69,3	65,4	59	49,8	43,6	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)20 6/7.5	10	7,5	101	91,2	90	87	83,1	78,5	71	59,7	52,3	132	-	-	13,6	7,9	
-	EVMS(.)20 7/11	15	11	118	106	105	101	97	91,5	82,7	70	61,1	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)20 8/11	15	11	135	122	120	116	111	105	95	80	70	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)20 9/11	15	11	152	137	135	130	125	118	106	89,6	79	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)20 10/11	15	11	168	152	150	145	139	131	118	100	87	160	-	-	21,3	12,3	
-	EVMS(.)20 11/15	20	15	185	167	165	159	152	144	130	110	96	160 M	-	-	26,7	15,4	
-	EVMS(.)20 12/15	20	15	202	182	179	173	166	157	142	119	105	160 M	-	-	26,7	15,4	
-	EVMS(.)20 13/15	20	15	219	198	194	188	180	170	154	129	113	160 M	-	-	26,7	15,4	
-	EVMS(.)20 14/18.5	25	18,5	244	221	217	210	202	191	175	149	130	160 L	-	-	33,0	19,1	
-	EVMS(.)20 15/18.5	25	18,5	262	237	232	225	216	205	186	159	141	160 L	-	-	33,0	19,1	
-	EVMS(.)20 16/18.5	25	18,5	279	252	248	240	231	218	199	170	150	160 L	-	-	33,0	19,1	

Configurations



Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS en AISI 304 - EVMSL en AISI 316 *					EVMSG en fonte	
			Bride ovale (N)	Bride ronde (F)	Bride folle (LF)	Victaulic® (V)	Clamp (C)	Bride ovale (N)	Bride ronde (F)
Non équilibrée SiC/Carbone EPDM	Q ₁ BEG	16	page 174	o	page 174	o	o	page 175	page 175
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	o	o	16 bar: o 25 bar: page 174	o	o	o	16 bar: o 25 bar: page 175
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o	o	o	o	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o	o	o	o	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o	o	o	o	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

Contre brides ovales (N) ou raccords clamp (C) inclus



Contres brides rondes (F), raccords Victaulic® (V), et raccords clamp avec tubes proposés en option. Voir page 431

EVMS 20 12



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304

EVMS(L)(G)

				Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
				 DNA DNR G2				 DNA DNR Ø50			
Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMS20- 1	2	1,5	16	26751000010	2.231,00	26751000015	2.131,00	26751200010	2.279,00	26751200015	2.195,00
EVMS20- 2	4	3,0	16	-		26751000025	2.555,00	-		26751200025	2.633,00
EVMS20- 3	5,5	4,0	16	-		26751000035	3.542,00	-		26751200035	3.654,00
EVMS20- 4	7,5	5,5	16	-		26751000045	4.206,00	-		26751200045	4.337,00
EVMS20- 5	10	7,5	16	-		26751000055	4.367,00	-		26751200055	4.503,00
EVMS20- 6	10	7,5	16	-		26751000065	5.039,00	-		26751200065	5.195,00
EVMS20- 7	15	11	16	-		26751000075	5.226,00	-		26751200075	5.389,00
EVMS20- 8	15	11	16	-		26751000085	6.456,00	-		26751200085	6.653,00
EVMS20- 9	15	11	16	-		26751000095	6.621,00	-		26751200095	6.825,00
EVMS20- 10	15	11	25	-		-		-		26751200105	6.992,00
EVMS20- 11	20	15	25	-		-		-		26751200114	7.745,00
EVMS20- 12	20	15	25	-		-		-		26751200124	8.498,00
EVMS20- 13	20	15	25	-		-		-		26751200134	8.704,00
EVMS20- 14	25	18,5	25	-		-		-		26751200144	8.907,00
EVMS20- 15	25	18,5	25	-		-		-		26751200154	9.754,00
EVMS20- 16	25	18,5	25	-		-		-		26751200164	10.607,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMSG 20 12



Electropompes multicellulaires verticales en fonte

EVMS(L)(G)

				Bride ovale (N)				Bride ronde (F)			
				 DNA DNR G2				 DNA DNR Ø50			
Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 1 x 230V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMSG20- 1	2	1,5	16	26750000010	1.851,00	26750000015	1.758,00	26750100010	1.928,00	26750100015	1.826,00
EVMSG20- 2	4	3,0	16	-		26750000025	2.181,00	-		26750100025	2.238,00
EVMSG20- 3	5,5	4,0	16	-		26750000035	3.081,00	-		26750100035	3.152,00
EVMSG20- 4	7,5	5,5	16	-		26750000045	3.656,00	-		26750100045	3.724,00
EVMSG20- 5	10	7,5	16	-		26750000055	3.825,00	-		26750100055	3.895,00
EVMSG20- 6	10	7,5	16	-		26750000065	4.439,00	-		26750100065	4.509,00
EVMSG20- 7	15	11	16	-		26750000075	4.613,00	-		26750100075	4.685,00
EVMSG20- 8	15	11	16	-		26750000085	4.713,00	-		26750100085	5.751,00
EVMSG20- 9	15	11	16	-		26750000095	4.795,00	-		26750100095	5.927,00
EVMSG20- 10	15	11	25	-		-		-		26750100105	6.100,00
EVMSG20- 11	20	15	25	-		-		-		26750100114	6.775,00
EVMSG20- 12	20	15	25	-		-		-		26750100124	7.451,00
EVMSG20- 13	20	15	25	-		-		-		26750100134	7.625,00
EVMSG20- 14	25	18,5	25	-		-		-		26750100144	7.799,00
EVMSG20- 15	25	18,5	25	-		-		-		26750100154	8.550,00
EVMSG20- 16	25	18,5	25	-		-		-		26750100164	9.299,00

Contre brides ovales (N) incluses

16 bar: Non équilibrée SiC/Carbone EPDM (Q;BEG)

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)




EVMS(L)(G) 32

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle Triphasée 230/400/690V	HP	kW	Q=Débit							Moteur	Intensité [A]		
			l/min m³/h	0	200	350	500	600	700		230V	400V	690V
				0	12	21	30	36	42				
H=Hauteur d'élévation [m]													
EVMS(.)32 1-1/1,5	2	1,5		17,1	15	12,7	10,8	8,3	5,3	90	5,8	3,3	-
EVMS(.)32 1-0/2,2	3	2,2		20,2	18,8	16	13,2	11	7,9	90	8,2	4,7	-
EVMS(.)32 2-2/3,0	4	3,0		34,5	31	28,5	23,5	19,2	13,4	100	11,1	6,4	-
EVMS(.)32 2-0/4,0	5,5	4,0		43	40	34,8	28,5	23,8	17,9	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)32 3-2/5,5	7,5	5,5		57	52	46	37,8	31,4	23,3	132	10,4	6,0	-
EVMS(.)32 3-0/5,5	7,5	5,5		63	59	52	43	36,4	28,2	132	10,4	6,0	-
EVMS(.)32 4-2/7,5	10	7,5		76,5	71	62	52,5	44	33,3	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)32 4-0/7,5	10	7,5		83,5	79	70	58	49,5	38,7	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)32 5-2/11	15	11		100	92,5	80	66,5	55,5	41,5	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 5-0/11	15	11		105	99	87	72,5	62	48	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 6-2/11	15	11		119	111	98	81	68	51,5	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)32 6-0/11	15	11		127	121	104	86,5	74	57,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 7-2/15	20	15		139	130	115	95,5	80,5	62	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 7-0/15	20	15		146	138	122	101	86	67	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 8-2/15	20	15		160	150	132	110	93,5	72,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 8-0/15	20	15		167	159	140	117	99,5	79,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 9-2/15	20	15		182	171	151	127	108	83,5	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 9-1/15	20	15		187	178	157	132	115	90	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)32 10-2/18,5	25	18,5		210	198	176	147	126	100	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)32 10-0/18,5	25	18,5		216	206	180	151	130	104	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)32 11-2/18,5	25	18,5		233	219	194	163	139	112	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)32 11-1/18,5	25	18,5		239	228	201	169	145	116	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)32 12-2/22	30	22		253	238	210	178	153	121	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 12-0/22	30	22		255	243	215	182	155	126	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 13-2/22	30	22		272	257	229	195	167	136	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 13-0/22	30	22		278	264	235	200	171	139	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)32 14-2/30	40	30		290	276	247	212	182	144	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)32 14-0/30	40	30		300	285	253	218	186	152	200	-	51,0	29,6

Configurations

 Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS (AISI 304) EVMSL (AISI 316) *	EVMSG en fonte
			 Bride ronde libre (LF)	 Bride ronde (F)
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25/30	16 bar: o 25/30 bar: page 193	16 bar: o 25/30 bar: page 193
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25/30	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25/30	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25/30	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

EVMS(G) 32 12



Electropompes multicellulaires verticales

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	EVMS - Bride folle (LF)		EVMSL - Bride folle (LF)		EVMSG - Bride ronde (F)	
				Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMS(.)32 1-1/1.5	2	1,5	16	27151241014	4.071,00	27152241014	4.479,00	27150141014	2.900,00
EVMS(.)32 1-0/2.2	3	2,2	16	27151240014	4.605,00	27152240014	5.066,00	27150140014	3.017,00
EVMS(.)32 2-2/3.0	4	3,0	16	27151242024	4.822,00	27152242024	5.547,00	27150142024	3.279,00
EVMS(.)32 2-0/4.0	5,5	4,0	16	27151240024	4.889,00	27152240024	5.622,00	27150140024	3.384,00
EVMS(.)32 3-2/5.5	7,5	5,5	16	27151242034	5.875,00	27152242034	7.049,00	27150142034	4.150,00
EVMS(.)32 3-0/5.5	7,5	5,5	16	27151240034	5.875,00	27152240034	7.049,00	27150140034	4.150,00
EVMS(.)32 4-2/7.5	10	7,5	16	27151242044	6.239,00	27152242044	7.487,00	27150142044	4.514,00
EVMS(.)32 4-0/7.5	10	7,5	16	27151240044	6.239,00	27152240044	7.487,00	27150140044	4.514,00
EVMS(.)32 5-2/11	15	11	16	27151242054	7.787,00	27152242054	9.345,00	27150142054	6.071,00
EVMS(.)32 5-0/11	15	11	16	27151240054	7.787,00	27152240054	9.345,00	27150140054	6.071,00
EVMS(.)32 6-2/11	15	11	16	27151242064	8.013,00	27152242064	9.615,00	27150142064	6.330,00
EVMS(.)32 6-0/11	15	11	16	27151240064	8.013,00	27152240064	9.615,00	27150140064	6.330,00
EVMS(.)32 7-2/15	20	15	16	27151242074	8.686,00	27152242074	10.424,00	27150142074	6.971,00
EVMS(.)32 7-0/15	20	15	16	27151240074	8.686,00	27152240074	10.424,00	27150140074	6.971,00
EVMS(.)32 8-2/15	20	15	25	27151242084	8.871,00	27152242084	10.644,00	27150142084	7.163,00
EVMS(.)32 8-0/15	20	15	25	27151240084	8.871,00	27152240084	10.644,00	27150140084	7.163,00
EVMS(.)32 9-2/15	20	15	25	27151242094	9.062,00	27152242094	10.874,00	27150142094	7.353,00
EVMS(.)32 9-1/15	20	15	25	27151241094	9.062,00	27152241094	10.874,00	27150141094	7.353,00
EVMS(.)32 10-2/18.5	25	18,5	25	27151242104	10.360,00	27152242104	12.430,00	27150142104	8.638,00
EVMS(.)32 10-0/18.5	25	18,5	25	27151240104	10.360,00	27152240104	12.430,00	27150140104	8.638,00
EVMS(.)32 11-2/18.5	25	18,5	25	27151242114	10.550,00	27152242114	12.659,00	27150142114	8.897,00
EVMS(.)32 11-1/18.5	25	18,5	25	27151241114	10.550,00	27152241114	12.659,00	27150141114	8.897,00
EVMS(.)32 12-2/22	30	22	30	27151242124	11.801,00	27152242124	14.161,00	27150142124	9.890,00
EVMS(.)32 12-0/22	30	22	30	27151240124	11.801,00	27152240124	14.161,00	27150140124	9.890,00
EVMS(.)32 13-2/22	30	22	30	27151242134	11.991,00	27152242134	14.388,00	27150142134	10.149,00
EVMS(.)32 13-0/22	30	22	30	27151240134	11.991,00	27152240134	14.388,00	27150140134	10.149,00
EVMS(.)32 14-2/30	40	30	30	27151242144	16.028,00	27152242144	19.232,00	27150142144	14.308,00
EVMS(.)32 14-0/30	40	30	30	27151240144	16.028,00	27152240144	19.232,00	27150140144	14.308,00

25/30 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ,BEG)

EVMS(L)(G) 45

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances															
Modèle Triphasée 230/400/690V	HP	kW	Q=Débit									Moteur	Intensité [A]		
			l/min	0	350	500	600	700	800	900	1000		230V	400V	690V
			m³/h	0	21	30	36	42	48	54	60				
H=Hauteur d'élévation [m]															
EVMS(.)45 1-1/3.0	4	3,0		25,1	19,2	18,3	17,5	15,9	13,9	11	7,9	100	11,1	6,4	-
EVMS(.)45 1-0/4.0	5,5	4,0		28,4	24,7	23,2	22,1	20,4	18,6	16,7	14,3	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)45 2-2/5.5	7,5	5,5		48,5	38,5	36,8	35,1	31,7	27,7	22,6	16,3	132	-	10,4	6,0
EVMS(.)45 2-0/7.5	10	7,5		54	49	46,5	44,5	41,5	38,1	33,6	28,7	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)45 3-2/11	15	11		77	63	60	57	52	46,5	39,4	30,8	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)45 3-0/11	15	11		81	73	69,5	67	63	57,5	50,5	44	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)45 4-2/15	20	15		102	87,5	83	79,5	73,5	66	56	45	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)45 4-0/15	20	15		105	97,5	92	89,5	83,5	76,5	68,5	58	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)45 5-2/18.5	25	18,5		130	116	110	106	99,5	90	79	65	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)45 5-0/18.5	25	18,5		134	125	119	116	109	101	90,5	78,5	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)45 6-2/22	30	22		158	140	133	130	122	111	98	81,5	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)45 6-0/22	30	22		162	151	143	139	132	121	109	94	180	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 7-2/30	40	30		181	165	157	153	144	131	116	98,5	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 7-0/30	40	30		186	175	167	162	154	142	127	110	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 8-2/30	40	30		209	192	183	178	169	154	137	117	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 8-0/30	40	30		212	200	191	187	177	163	147	127	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 9-2/30	40	30		233	214	205	200	189	173	153	129	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)45 9-0/37	50	37		243	229	218	214	203	188	170	147	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)45 10-2/37	50	37		269	246	233	227	213	196	174	147	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)45 10-0/37	50	37		269	253	243	236	225	208	188	163	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)45 11-2/45	60	45		298	272	258	250	236	217	193	164	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)45 11-0/45	60	45		296	279	267	260	248	229	207	179	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)45 12-2/45	60	45		326	297	282	275	259	238	213	181	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)45 12-0/45	60	45		323	304	292	284	270	250	225	196	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)45 13-2/45	60	45		342	320	307	300	286	264	234	203	225	-	77,0	44,5

Configurations

Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS (AISI 304) EVMSL (AISI 316) *	EVMSG en fonte
			Bride ronde libre (LF)	Bride ronde (F)
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25/35	16 bar: o 25/35 bar: page 180	16 bar: o 25/35 bar: page 180
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25/35	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25/35	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25/35	o	o


o Sur demande. Contactez notre service commercial.

EVMS(G) 45 12



Electropompes multicellulaires verticales

EVMS(L)(G)

				EVMS - Bride folle (LF)		EVMSL - Bride folle (LF)		EVMSG - Bride ronde (F)	
				 DNA DNR Ø80		 DNA DNR Ø80		 DNA DNR Ø80	
Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMS(.)45 1-1/3.0	4	3,0	16	27251241014	5.284,00	27252241014	5.437,00	27250141014	3.374,00
EVMS(.)45 1-0/4.0	5,5	4,0	16	27251240014	5.490,00	27252240014	6.313,00	27250140014	4.055,00
EVMS(.)45 2-2/5.5	7,5	5,5	16	27251242024	6.520,00	27252242024	7.497,00	27250142024	5.071,00
EVMS(.)45 2-0/7.5	10	7,5	16	27251240024	6.729,00	27252240024	8.073,00	27250140024	5.833,00
EVMS(.)45 3-2/11	15	11	16	27251242034	8.563,00	27252242034	10.276,00	27250142034	7.627,00
EVMS(.)45 3-0/11	15	11	16	27251240034	8.563,00	27252240034	10.276,00	27250140034	7.627,00
EVMS(.)45 4-2/15	20	15	16	27251242044	9.800,00	27252242044	11.760,00	27250142044	9.334,00
EVMS(.)45 4-0/15	20	15	16	27251240044	9.800,00	27252240044	11.760,00	27250140044	9.334,00
EVMS(.)45 5-2/18.5	25	18,5	16	27251242054	11.078,00	27252242054	13.292,00	27250142054	10.491,00
EVMS(.)45 5-0/18.5	25	18,5	16	27251240054	11.078,00	27252240054	13.292,00	27250140054	10.491,00
EVMS(.)45 6-2/22	30	22	25	27251242064	12.279,00	27252242064	14.734,00	27250142064	11.781,00
EVMS(.)45 6-0/22	30	22	25	27251240064	12.279,00	27252240064	14.734,00	27250140064	11.781,00
EVMS(.)45 7-2/30	40	30	25	27251242074	16.383,00	27252242074	19.659,00	27250142074	14.557,00
EVMS(.)45 7-0/30	40	30	25	27251240074	16.383,00	27252240074	19.659,00	27250140074	14.557,00
EVMS(.)45 8-2/30	40	30	25	27251242084	16.841,00	27252242084	20.208,00	27250142084	15.013,00
EVMS(.)45 8-0/30	40	30	25	27251240084	16.841,00	27252240084	20.208,00	27250140084	15.013,00
EVMS(.)45 9-2/30	40	30	25	27251242094	17.488,00	27252242094	20.985,00	27250142094	15.664,00
EVMS(.)45 9-0/37	50	37	25	27251240094	18.960,00	27252240094	22.751,00	27250140094	17.219,00
EVMS(.)45 10-2/37	50	37	35	27251242104	20.663,00	27252242104	23.901,00	27250142104	17.742,00
EVMS(.)45 10-0/37	50	37	35	27251240104	20.663,00	27252240104	23.901,00	27250140104	17.742,00
EVMS(.)45 11-2/45	60	45	35	27251242114	22.375,00	27252242114	26.849,00	27250142114	20.666,00
EVMS(.)45 11-0/45	60	45	35	27251240114	22.375,00	27252240114	26.849,00	27250140114	20.666,00
EVMS(.)45 12-2/45	60	45	35	27251242124	22.945,00	27252242124	27.534,00	27250142124	21.218,00
EVMS(.)45 12-0/45	60	45	35	27251240124	22.945,00	27252240124	27.534,00	27250140124	21.218,00
EVMS(.)45 13-2/45	60	45	35	27251242134	23.510,00	27252242134	28.211,00	27250142134	21.766,00

25/35 bar: Équilibrée SIC/Carbone EPDM (HQ,BEG)

EVMS(L)(G) 64

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle Triphasée 230/400/690V	HP	kW	Q=Débit										Moteur	Intensité [A]		
			l/min	0	500	600	750	1000	1200	1230	1330	1400		230V	400V	690V
			m³/h	0	30	36	45	60	72	74	80	84				
H=Hauteur d'élévation [m]																
EVMS(.)64 1-1/4.0	5,5	4		21,4	19	18,7	17,7	14,4	10,4	9,5	6,4	5,9	112	15,1	8,7	-
EVMS(.)64 1-0/5.5	7,5	5,5		33,2	26,8	26,9	25,1	21	17,8	17,1	14,3	14	132	-	10,4	6,0
EVMS(.)64 2-2/7.5	10	7,5		42,5	37,7	37,6	36,4	30,6	22,9	22,1	20,7	12,8	132	-	13,6	7,9
EVMS(.)64 2-1/11	15	11		53	46,5	45,5	43,5	35,9	29,9	28,6	23,3	22,9	160	-	21,3	12,3
EVMS(.)64 2-0/15	20	15		64	54	51,5	49,5	42,5	36,8	35,4	30	29,7	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-2/15	20	15		74	64,5	64	61,5	51,5	42	38,4	35,3	31	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-1/15	20	15		84,5	74,5	72	68,5	58,5	49	47,5	41	37,9	160	-	26,2	15,2
EVMS(.)64 3-0/18.5	25	18,5		98	83,5	79	75	69	56,5	54,5	47,5	48	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)64 4-2/18.5	25	18,5		108	95,5	94	90	77,5	65	62,5	53,5	49,5	160	-	32,8	19,0
EVMS(.)64 4-1/22	30	22		116	103	97	95	85	71,5	70	66	56,5	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)64 4-0/22	30	22		126	108	101	100	91	80	77,5	68	64,5	180	-	38,5	22,3
EVMS(.)64 5-2/30	40	30		136	120	116	114	99	85	82,5	71,5	66,5	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)64 5-1/30	40	30		146	130	123	120	107	93,5	90	76,5	76	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)64 5-0/30	40	30		156	137	129	126	115	101	98	87	82	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)64 6-2/30	40	30		164	144	142	138	124	107	103	86	86	200	-	51,0	29,6
EVMS(.)64 6-1/37	50	37		172	154	147	143	131	114	110	94,5	92,5	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)64 6-0/37	50	37		183	162	156	151	141	125	122	106	100	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)64 7-2/37	50	37		196	173	170	165	148	129	127	113	104	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)64 7-1/37	50	37		209	185	176	171	157	138	134	117	111	200	-	64,0	37,1
EVMS(.)64 7-0/45	60	45		225	198	194	185	166	146	142	123	119	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)64 8-2/45	60	45		237	210	205	198	176	152	147	132	122	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)64 8-1/45	60	45		248	220	211	204	183	158	154	139	130	225	-	77,0	44,5
EVMS(.)64 8-0/45	60	45		258	226	218	211	191	167	163	147	138	225	-	77,0	44,5

Configurations

Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS (AISI 304) EVMSL (AISI 316) *	EVMSG en fonte
			Bride ronde libre (LF)	Bride ronde (F)
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₉ BEG	25	16 bar: o 25 bar: page 182	16 bar: o 25 bar: page 182
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₉ BVG	25	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o

o Sur demande. Contactez notre service commercial.

EVMS(G) 64 12

Electropompes multicellulaires verticales



EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	EVMS - Bride folle (LF)		EVMSL - Bride folle (LF)		EVMSG - Bride ronde (F)	
				Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT	Code 3 x 230/400/690V	Tarif HT
EVMS(.)64 1-1/4.0	5,5	4	16	29351241014	5.435,00	29352241014	5.979,00	29350141014	3.830,00
EVMS(.)64 1-0/5.5	7,5	5,5	16	29351240014	6.415,00	29352240014	7.376,00	29350140014	4.985,00
EVMS(.)64 2-2/7.5	10	7,5	16	29361241014	6.988,00	29352242024	8.385,00	29350142024	5.886,00
EVMS(.)64 2-1/11	15	11	16	29361240014	8.367,00	29352241024	10.038,00	29350141024	6.977,00
EVMS(.)64 2-0/15	20	15	16	29351240024	8.367,00	29352240024	10.038,00	29350140024	6.977,00
EVMS(.)64 3-2/15	20	15	16	29351242034	9.341,00	29352242034	11.209,00	29350142034	8.583,00
EVMS(.)64 3-1/15	20	15	16	29351241034	9.341,00	29352241034	11.209,00	29350141034	8.583,00
EVMS(.)64 3-0/18.5	25	18,5	16	29351240034	10.148,00	29352240034	12.177,00	29350140034	9.177,00
EVMS(.)64 4-2/18.5	25	18,5	16	29351242044	10.892,00	29352242044	13.070,00	29350142044	10.012,00
EVMS(.)64 4-1/22	30	22	16	29351241044	11.669,00	29352241044	14.002,00	29350141044	10.761,00
EVMS(.)64 4-0/22	30	22	16	29351240044	11.669,00	29352240044	14.002,00	29350140044	10.761,00
EVMS(.)64 5-2/30	40	30	16	29351242054	15.598,00	29352242054	18.719,00	29350142054	13.245,00
EVMS(.)64 5-1/30	40	30	16	29351241054	15.598,00	29352241054	18.719,00	29350141054	13.245,00
EVMS(.)64 5-0/30	40	30	16	29351240054	15.598,00	29352240054	18.719,00	29350140054	13.245,00
EVMS(.)64 6-2/30	40	30	25	29351242064	16.322,00	29352242064	19.587,00	29350142064	13.906,00
EVMS(.)64 6-1/37	50	37	25	29351241064	17.819,00	29352241064	21.382,00	29350141064	15.341,00
EVMS(.)64 6-0/37	50	37	25	29351240064	17.819,00	29352240064	21.382,00	29350140064	15.341,00
EVMS(.)64 7-2/37	50	37	25	29351242074	18.243,00	29352242074	21.891,00	29350142074	16.229,00
EVMS(.)64 7-1/37	50	37	25	29351241074	18.243,00	29352241074	21.891,00	29350141074	16.229,00
EVMS(.)64 7-0/45	60	45	25	29351240074	Sur demande	29352240074	Sur demande	29350140074	Sur demande
EVMS(.)64 8-2/45	60	45	25	29351242084	21.007,00	29352242084	25.208,00	29350142084	18.946,00
EVMS(.)64 8-1/45	60	45	25	29351241084	21.007,00	29352241084	25.208,00	29350141084	18.946,00
EVMS(.)64 8-0/45	60	45	25	29351240084	Sur demande	29352240084	Sur demande	29350140084	Sur demande

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ:BEG)




EVMS(L)(G) 90

Electropompes multicellulaires verticales

Tableau des performances

Modèle Triphasée 400/690V	HP	kW	Q=Débit									Moteur	Intensité	
			l/min	0	750	1000	1200	1400	1600	1800	2000		[A]	
			m ³ /h	0	45	60	72	84	96	108	120		3~	
H=Hauteur d'élévation [m]											400V	690V		
EVMS(.)90 1-1/5.5	7,5	5,5		26,7	20,9	19,6	18,2	15,9	12,7	9,2	5,4	132	10,4	6,0
EVMS(.)90 1-0/7.5	10	7,5		35,8	28,1	25,1	22,9	20,9	18,4	14,8	11	132	13,6	7,9
EVMS(.)90 2-2/11	15	11		53,5	42	39,2	36,3	31,7	25,5	18,3	10,7	160	21,3	12,3
EVMS(.)90 2-0/15	20	15		69	56,5	51	47	43,5	38,6	32,2	25,4	160	26,2	15,2
EVMS(.)90 3-2/18.5	25	18,5		86,5	70	65,5	61	54,5	46	36	25,5	160	32,8	19,0
EVMS(.)90 3-0/22	30	22		103	88	81,5	76	70	63,5	54,5	45	180	38,5	22,3
EVMS(.)90 4-2/30	40	30		124	102	95	88	79,5	68,5	55,5	41,5	200	51,0	29,6
EVMS(.)90 4-0/30	40	30		138	117	108	101	93,5	84,5	73	60	200	51,0	29,6
EVMS(.)90 5-2/37	50	37		161	133	124	116	105	92,5	76	58,5	200	64,0	37,1
EVMS(.)90 5-0/37	50	37		171	149	139	130	121	110	96,5	82	200	64,0	37,1
EVMS(.)90 6-2/45	60	45		193	163	152	142	130	115	96,5	77,5	225	77,0	44,5
EVMS(.)90 6-0/45	60	45		205	179	167	156	145	132	115	98,5	225	77,0	44,5

Configurations

 Garniture mécanique à cartouche		Pression max d'utilis. [bar]	EVMS (AISI 304) EVMSL (AISI 316) *	EVMSG en fonte
			 Bride ronde libre (LF)	 Bride ronde (F)
Équilibrée SiC/Carbone EPDM	HQ ₁ BEG	25	16 bar: o 25 bar: page 184	16 bar: o 25 bar: page 184
Équilibrée SiC+g/SiC EPDM	HQ ₉ Q ₁ EG	25	o	o
Non équilibrée SiC/Carbone FPM	Q ₁ BVG	16	o	o
Équilibrée SiC/Carbone FPM	HQ ₁ BVG	25	o	o
Équilibrée SiC+g/SiC FPM	HQ ₉ Q ₁ VG	25	o	o




o Sur demande. Contactez notre service commercial.

EVMS(G) 90 12



Electropompes multicellulaires verticales

EVMS(L)(G)

Modèle	HP	kW	Pression max d'utilis. [bar]	EVMS - Bride folle (LF)		EVMSL - Bride folle (LF)		EVMSG - Bride ronde (F)	
				Code 3 x 400/690V	Tarif HT	Code 3 x 400/690V	Tarif HT	Code 3 x 400/690V	Tarif HT
					DNA DNR Ø100		DNA DNR Ø100		DNA DNR Ø100
EVMS(.)90 1-1/5.5	7,5	5,5	16	29451241014	5.758,00	29452241014	6.621,00	29450141014	4.538,00
EVMS(.)90 1-0/7.5	10	7,5	16	29451240014	6.834,00	29452240014	8.201,00	29450140014	5.383,00
EVMS(.)90 2-2/11	15	11	16	29451242024	8.681,00	29452242024	10.418,00	29450142024	7.022,00
EVMS(.)90 2-0/15	20	15	16	29451240024	10.868,00	29452240024	13.040,00	29450140024	8.780,00
EVMS(.)90 3-2/18.5	25	18,5	16	29451242034	12.408,00	29452242034	14.888,00	29450142034	10.376,00
EVMS(.)90 3-0/22	30	22	16	29451240034	13.770,00	29452240034	16.525,00	29450140034	11.518,00
EVMS(.)90 4-2/30	40	30	16	29451242044	15.253,00	29452242044	18.305,00	29450142044	12.288,00
EVMS(.)90 4-0/30	40	30	16	29451240044	15.253,00	29452240044	18.305,00	29450140044	12.288,00
EVMS(.)90 5-2/37	50	37	25	29451242054	17.415,00	29452242054	20.897,00	29450142054	15.027,00
EVMS(.)90 5-0/37	50	37	25	29451240054	17.415,00	29452240054	20.897,00	29450140054	15.027,00
EVMS(.)90 6-2/45	60	45	25	29451242064	22.126,00	29452242064	26.551,00	29450142064	19.106,00
EVMS(.)90 6-0/45	60	45	25	29451240064	22.126,00	29452240064	26.551,00	29450140064	19.106,00

25 bar: Équilibrée SiC/Carbone EPDM (HQ;BEG)

EVMS-K



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Pompe verticale multicellulaire de surface en acier AISI 304 (EVMS) avec variateur de fréquence E-SPD+ intégré. Idéal pour l'alimentation en eau sur les réseaux de distribution inhérents au secteur du bâtiment et à l'industrie en général.



Disponible en AISI 316 (EVMSL)



Disponible en fonte (EVMSG)



Installation facile



Haute efficacité



Plusieurs connexions possibles

Materials

Roue	AISI 304 (EN 1.4301)
Camicia esterna	AISI 304 (EN 1.4301)
Arbre	AISI 304 (EN 1.4301) ou AISI 329A (EN 1.4462) (selon les modèles)
Garniture mécanique	SiC/Carbone/EPDM SiC graphite/SiC/EPDM Version FPM sur demande
Support et caisse moteur	Fonte ENGJL-200 EN1561
Base	AISI 304 (EN 1.4301) et ASTM CF8 (EN 1.4308) pour EVMS

Données techniques

Débit nominale	1, 3, 5, 10, 15, 20 m ³ /h
Pression max de fonctionnement	1.6, 2.5, MPa (16, 25 bar)
Température max du liquide	0°C ÷ 80°C
MEI	> 0,7
Pôles	2
Classe d'isolation	F pour version triphasée (B pour les températures élevées)
Indice de protection	IP55
Tension	Variateur de fréquence: monophasée 1~230V triphasee 3~400V

Accessoires



Kit contre-bridage

Page 465 - Kit contre-bridage zinguée et en AISI 316



Raccords (sur demande)

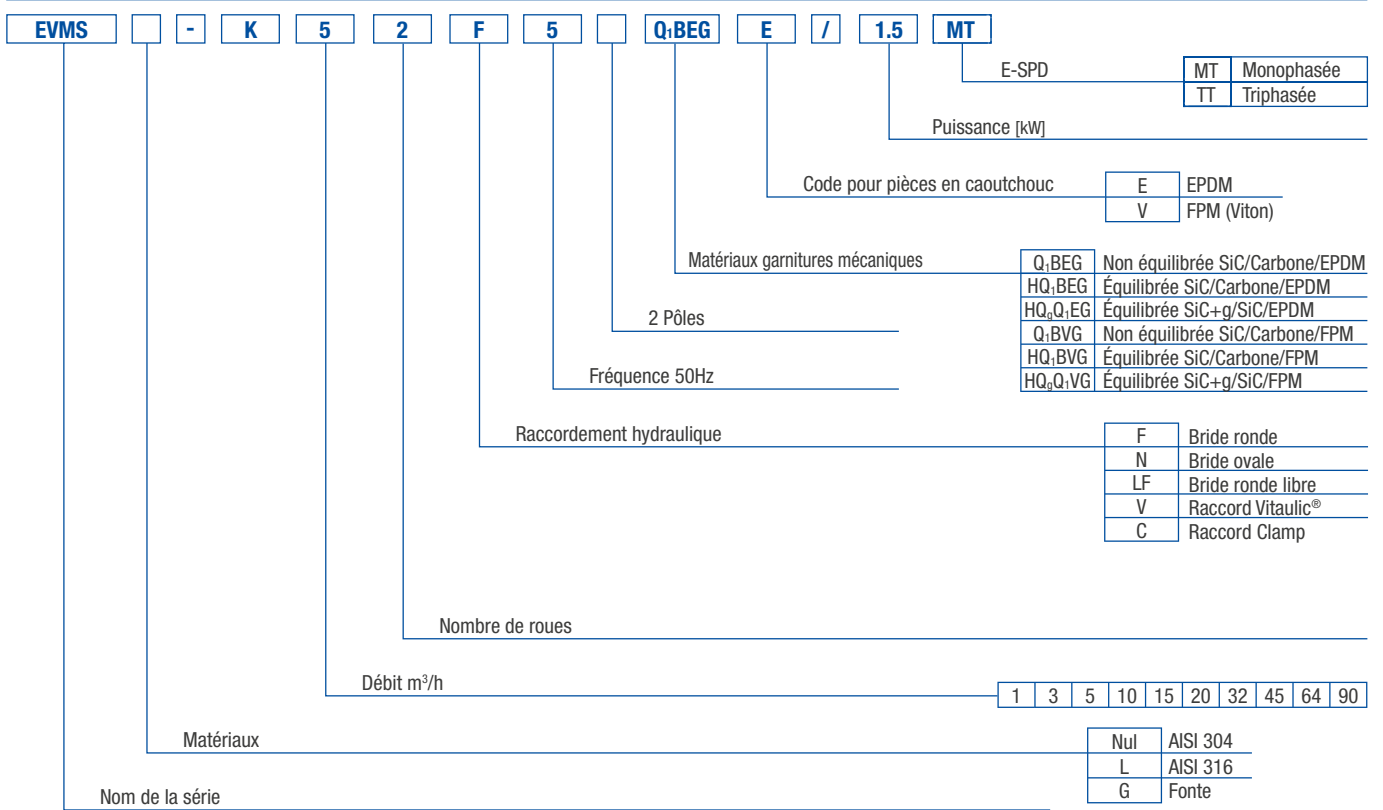
Page 465 - Raccords Victaulic® (V)
- Raccords Victaulic® (V) avec tubes
- Raccords clamp (C)

EVMS-K



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Sigle d'identification

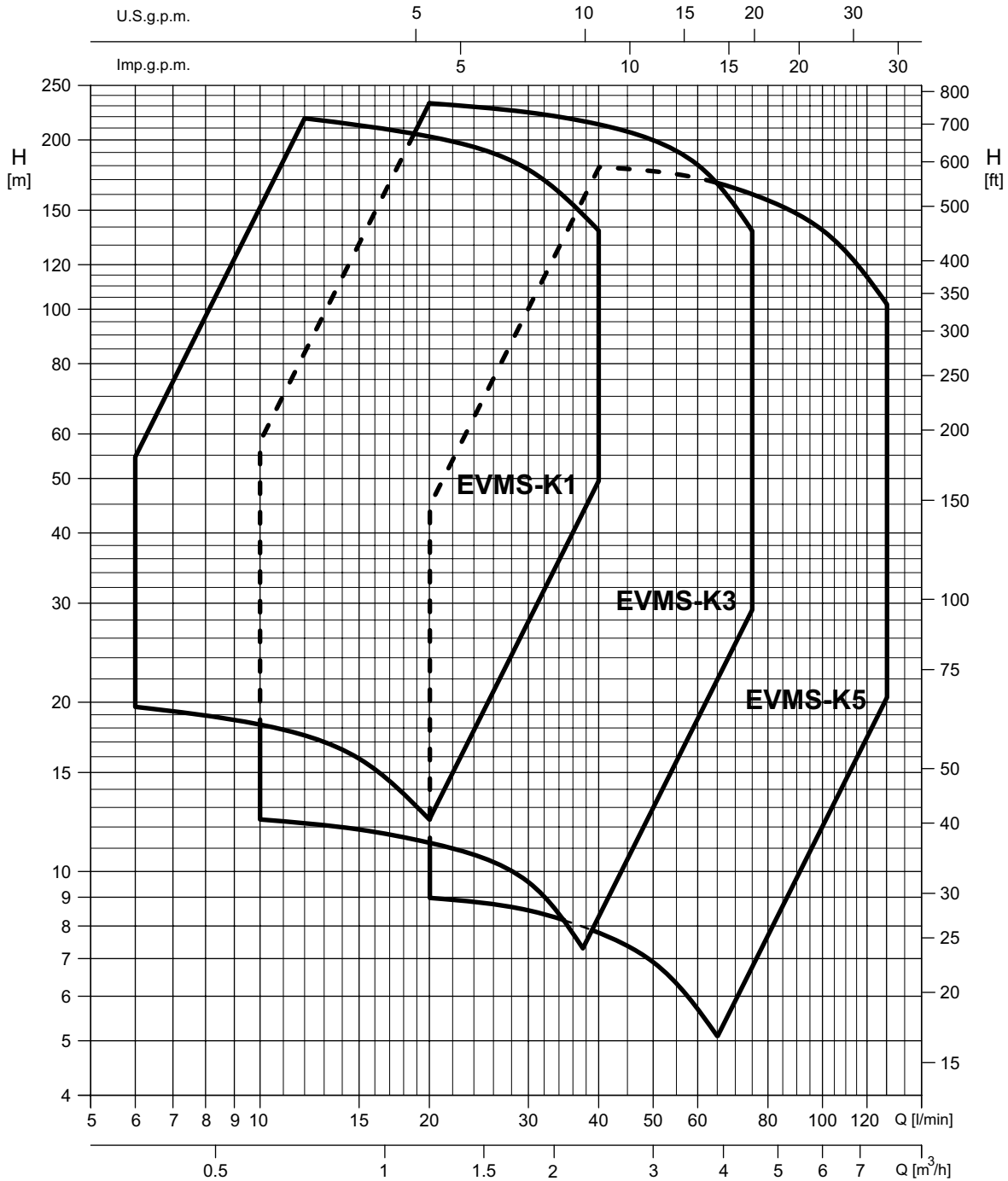


EVMS-K



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

EVMS-K 1-3-5



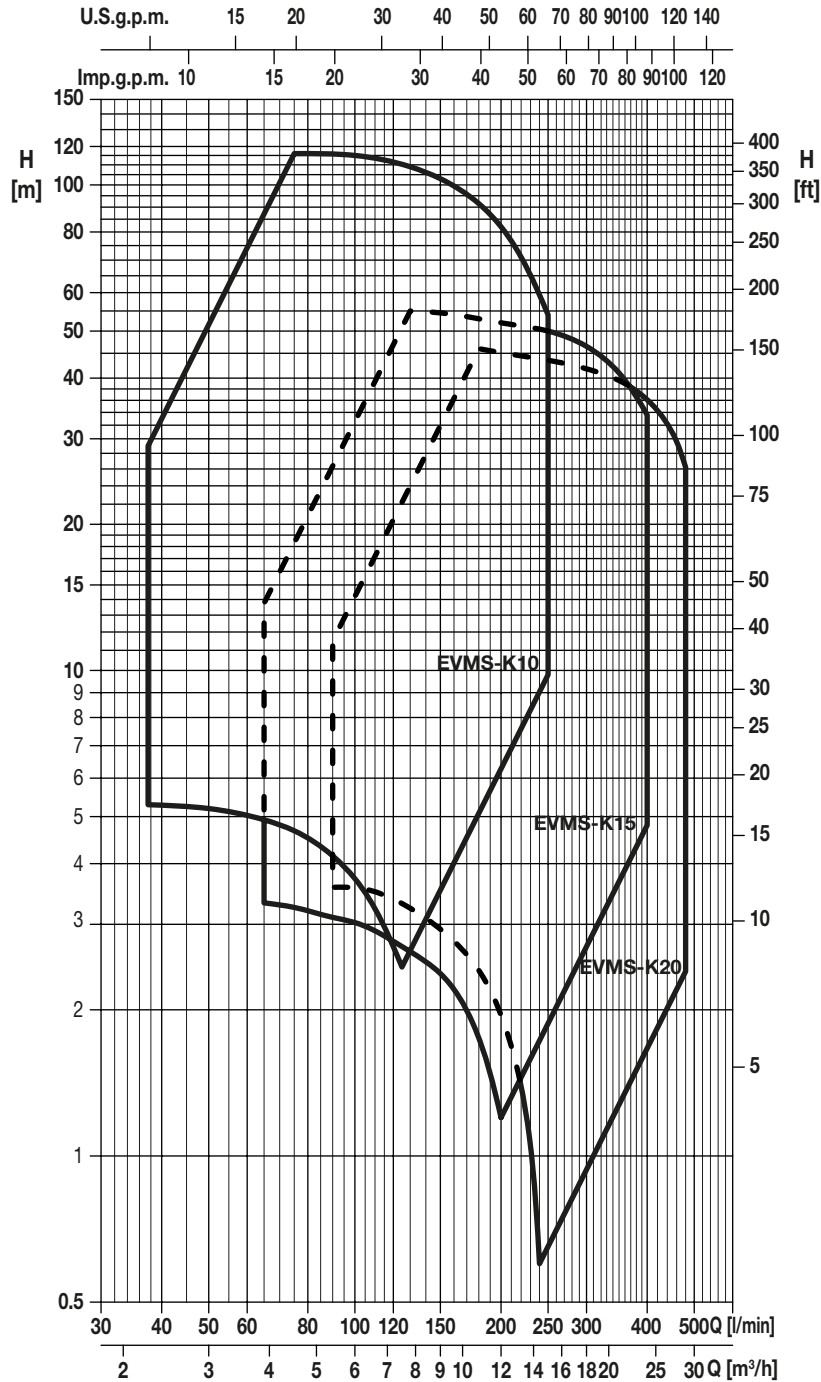
EVMS-K

EVMS-K



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

EVMS-K 10-15-20



EVMS-K 1



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit						Moteur	Pression max d'utilis. [bar]	Intensité [A] 3~	
MT	TT			l/min	0	12	20	30	40			230V	400V
				m³/h	0	0,7	1,2	1,8	2,4				
				H=Hauteur d'élévation [m]									
EVMS-K1 14/0.75 MT	EVMS-K1 14/0.75 TT	1	0,75		83,5	78,5	73,0	63,5	49,5	80	16	3,0	1,7
EVMS-K1 16/0.75 MT	EVMS-K1 16/0.75 TT	1	0,75		95,5	89,5	83,0	72,5	56,5	80	16	3,0	1,7
EVMS-K1 18/1.1 MT	EVMS-K1 18/1.1 TT	1,5	1,1		107,0	101,0	93,5	82,0	63,5	80	16	4,3	2,5
EVMS-K1 20/1.1 MT	EVMS-K1 20/1.1 TT	1,5	1,1		119,0	112,0	104,0	91,0	71,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K1 22/1.1 MT	EVMS-K1 22/1.1 TT	1,5	1,1		131,0	123,0	114,0	100,0	78,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K1 24/1.1 MT	EVMS-K1 24/1.1 TT	1,5	1,1		143,0	135,0	125,0	109,0	85,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K1 26/1.1 MT	EVMS-K1 26/1.1 TT	1,5	1,1		155,0	146,0	135,0	118,0	92,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K1 27/1.5 MT	EVMS-K1 27/1.5 TT	2	1,5		161,0	151,0	140,0	123,0	95,5	90	25	5,8	3,3
EVMS-K1 29/1.5 MT	EVMS-K1 29/1.5 TT	2	1,5		173,0	163,0	151,0	132,0	103,0	90	25	5,8	3,3
EVMS-K1 32/1.5 MT	EVMS-K1 32/1.5 TT	2	1,5		191,0	179,0	166,0	145,0	113,0	90	25	5,8	3,3
EVMS-K1 34/1.5 MT	EVMS-K1 34/1.5 TT	2	1,5		203,0	191,0	177,0	155,0	120,0	90	25	5,8	3,3
EVMS-K1 37/2.2 MT	EVMS-K1 37/2.2 TT	3	2,2		221,0	207,0	192,0	168,0	131,0	90	25	8,2	4,7
EVMS-K1 39/2.2 MT	EVMS-K1 39/2.2 TT	3	2,2		232,0	219,0	203,0	177,0	138,0	90	25	8,2	4,7

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V



TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 1



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

EVMS-K

			Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
Modèle	HP	kW								
			Code MT	Euro	Code TT	Euro	Code MT	Euro	Code TT	Euro
EVMS-K1 14/0.75	1	0,75	28151000145	3.364,00	28151000144	4.524,00	28151200145	3.404,00	28151200144	4.573,00
EVMS-K1 16/0.75	1	0,75	28151000165	3.489,00	28151000164	4.647,00	28151200165	3.533,00	28151200164	4.699,00
EVMS-K1 18/1.1	1,5	1,1	28151000185	3.572,00	28151000184	4.760,00	28151200185	3.619,00	28151200184	4.819,00
EVMS-K1 20/1.1	1,5	1,1	28151000205	3.703,00	28151000204	4.833,00	28151200205	3.752,00	28151200204	4.947,00
EVMS-K1 22/1.1	1,5	1,1	28151000225	3.824,00	28151000224	5.008,00	28151200225	3.880,00	28151200224	5.073,00
EVMS-K1 24/1.1	1,5	1,1	28151000245	3.904,00	28151000244	5.088,00	28151200245	3.960,00	28151200244	5.154,00
EVMS-K1 26/1.1	1,5	1,1	28151000265	3.984,00	28151000264	5.165,00	28151200265	4.042,00	28151200264	5.236,00
EVMS-K1 27/1.5	2	1,5	-		-		28151200275	4.363,00	28151200274	5.621,00
EVMS-K1 29/1.5	2	1,5	-		-		28151200295	4.529,00	28151200294	5.787,00
EVMS-K1 32/1.5	2	1,5	-		-		28151200325	4.617,00	28151200324	5.875,00
EVMS-K1 34/1.5	2	1,5	-		-		28151200345	4.707,00	28151200344	5.963,00
EVMS-K1 37/2.2	3	2,2	-		-		28151200375	5.078,00	28151200374	6.334,00
EVMS-K1 39/2.2	3	2,2	-		-		28151200395	5.267,00	28151200394	6.528,00

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V
 TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 3



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit							Moteur	Pression max d'utilis. [bar]	Intensité [A]	
MT	TT			l/min	0	20	30	40	60	75			230V	400V
				m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,5				
H=Hauteur d'élévation [m]														
EVMS-K3 7/0.75 MT	EVMS-K3 7/0.75 TT	1	0,75		51,5	49,5	47,5	45	38,3	29,2	80	16	3,0	1,7
EVMS-K3 8/0.75 MT	EVMS-K3 8/0.75 TT	1	0,75		59	56,5	54,5	51,5	44	33,4	80	16	3,0	1,7
EVMS-K3 9/1.1 MT	EVMS-K3 9/1.1 TT	1,5	1,1		66,5	63,5	61	58	49	37,6	80	16	4,3	2,5
EVMS-K3 10/1.1 MT	EVMS-K3 10/1.1 TT	1,5	1,1		73,5	70,5	68	64,5	54,5	41,5	80	16	4,3	2,5
EVMS-K3 11/1.1 MT	EVMS-K3 11/1.1 TT	1,5	1,1		81	77,5	74,5	71	60	46,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K3 12/1.1 MT	EVMS-K3 12/1.1 TT	1,5	1,1		88,5	84,5	81,5	77,5	65,5	50,0	80	16	4,3	2,5
EVMS-K3 13/1.5 MT	EVMS-K3 13/1.5 TT	2	1,5		96	91,5	88	84	71	54,5	90	16	5,8	3,3
EVMS-K3 14/1.5 MT	EVMS-K3 14/1.5 TT	2	1,5		103	98,5	95	90,5	76,5	58,5	90	16	5,8	3,3
EVMS-K3 15/1.5 MT	EVMS-K3 15/1.5 TT	2	1,5		111	106	102	97	82	62,5	90	16	5,8	3,3
EVMS-K3 16/1.5 MT	EVMS-K3 16/1.5 TT	2	1,5		118	113	109	103	87,5	67,0	90	16	5,8	3,3
EVMS-K3 17/2.2 MT	EVMS-K3 17/2.2 TT	3	2,2		125	120	115	110	93	71,0	90	16	8,2	4,7
EVMS-K3 19/2.2 MT	EVMS-K3 19/2.2 TT	3	2,2		140	134	129	123	104	79,5	90	16	8,2	4,7
EVMS-K3 21/2.2 MT	EVMS-K3 21/2.2 TT	3	2,2		155	148	142	136	115	87,5	90	16	8,2	4,7
EVMS-K3 23/2.2 MT	EVMS-K3 23/2.2 TT	3	2,2		170	162	156	149	126	96,0	90	25	8,2	4,7
EVMS-K3 24/2.2 MT	EVMS-K3 24/2.2 TT	3	2,2		177	169	163	155	131	100,0	90	25	8,2	4,7
-	EVMS-K3 25/3.0 TT	4	3		184	176	170	161	137	104,0	100	25	-	6,4
-	EVMS-K3 27/3.0 TT	4	3		199	190	183	174	148	113,0	100	25	-	6,4
-	EVMS-K3 29/3.0 TT	4	3		214	204	197	187	159	121,0	100	25	-	6,4
-	EVMS-K3 31/3.0 TT	4	3		229	218	210	200	170	129,0	100	25	-	6,4
-	EVMS-K3 33/3.0 TT	4	3		243	232	224	213	181	138,0	100	25	-	6,4

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 3



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

EVMS-K

Modèle	HP	kW	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
			Code MT	Euro	Code TT	Euro	Code MT	Euro	Code TT	Euro
EVMS-K3 7/0.75	1	0,75	28251000075	3.317,00	28251000074	4.458,00	28251200075	3.347,00	28251200074	4.505,00
EVMS-K3 8/0.75	1	0,75	28251000085	3.339,00	28251000084	4.485,00	28251200085	3.376,00	28251200084	4.534,00
EVMS-K3 9/1.1	1,5	1,1	28251000095	3.351,00	28251000094	4.531,00	28251200095	3.389,00	28251200094	4.583,00
EVMS-K3 10/1.1	1,5	1,1	28251000105	3.468,00	28251000104	4.636,00	28251200105	3.502,00	28251200104	4.690,00
EVMS-K3 11/1.1	1,5	1,1	28251000115	3.526,00	28251000114	4.694,00	28251200115	3.562,00	28251200114	4.750,00
EVMS-K3 12/1.1	1,5	1,1	28251000125	3.569,00	28251000124	4.743,00	28251200125	3.611,00	28251200124	4.800,00
EVMS-K3 13/1.5	2	1,5	28251000135	3.574,00	28251000134	4.806,00	28251200135	3.615,00	28251200134	4.866,00
EVMS-K3 14/1.5	2	1,5	28251000145	3.622,00	28251000144	4.869,00	28251200145	3.671,00	28251200144	4.929,00
EVMS-K3 15/1.5	2	1,5	28251000155	3.904,00	28251000154	5.142,00	28251200155	3.954,00	28251200154	5.212,00
EVMS-K3 16/1.5	2	1,5	28251000165	3.951,00	28251000164	5.194,00	28251200165	4.007,00	28251200164	5.265,00
EVMS-K3 17/2.2	3	2,2	28251000175	4.083,00	28251000174	5.326,00	28251200175	4.140,00	28251200174	5.401,00
EVMS-K3 19/2.2	3	2,2	28251000195	4.130,00	28251000194	5.373,00	28251200195	4.188,00	28251200194	5.449,00
EVMS-K3 21/2.2	3	2,2	28251000215	4.170,00	28251000214	5.418,00	28251200215	4.234,00	28251200214	5.495,00
EVMS-K3 23/2.2	3	2,2	-	-	-	-	28251200235	4.660,00	28251200234	5.921,00
EVMS-K3 24/2.2	3	2,2	-	-	-	-	28251200245	4.788,00	28251200244	6.050,00
EVMS-K3 25/3.0	4	3	-	-	-	-	-	-	28251200254	6.122,00
EVMS-K3 27/3.0	4	3	-	-	-	-	-	-	28251200274	6.192,00
EVMS-K3 29/3.0	4	3	-	-	-	-	-	-	28251200294	6.326,00
EVMS-K3 31/3.0	4	3	-	-	-	-	-	-	28251200314	6.503,00
EVMS-K3 33/3.0	4	3	-	-	-	-	-	-	28251200334	6.562,00

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 5



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit						Moteur	Pression max d'utilis. [bar]	Intensité [A]		
MT	TT			l/min	H=Hauteur d'élevation [m]							230V	400V	
					0	40	60	75	100					130
				0	2,4	3,6	4,5	6	7,8			3~		
				m³/h										
EVMS-K5 4/0.75 MT	EVMS-K5 4/0.75 TT	1	0,75	37,9	35,9	34,1	31,9	27,6	20,4	80	16	3,0	1,7	
EVMS-K5 5/1.1 MT	EVMS-K5 5/1.1 TT	1,5	1,1	47,5	45,0	42,5	39,9	34,5	25,5	80	16	4,3	2,5	
EVMS-K5 6/1.5 MT	EVMS-K5 6/1.5 TT	2	1,5	57,0	54,0	51,0	48,0	41,5	30,6	90	16	5,8	3,3	
EVMS-K5 7/1.5 MT	EVMS-K5 7/1.5 TT	2	1,5	66,5	63,0	59,5	56,0	48,5	35,7	90	16	5,8	3,3	
EVMS-K5 8/2.2 MT	EVMS-K5 8/2.2 TT	3	2,2	76,0	72,0	68,0	64,0	55,0	41,0	90	16	8,2	4,7	
EVMS-K5 9/2.2 MT	EVMS-K5 9/2.2 TT	3	2,2	85,5	81,0	77,0	72,0	62,0	46,0	90	16	8,2	4,7	
EVMS-K5 10/2.2 MT	EVMS-K5 10/2.2 TT	3	2,2	95,0	90,0	85,5	80,0	69,0	51,0	90	16	8,2	4,7	
EVMS-K5 11/2.2 MT	EVMS-K5 11/2.2 TT	3	2,2	104,0	98,5	94,0	87,5	76,0	56,0	90	16	8,2	4,7	
-	EVMS-K5 12/3.0 TT	4	3,0	114,0	108,0	102,0	95,5	83,0	61,0	100	16	-	6,4	
-	EVMS-K5 13/3.0 TT	4	3,0	123,0	117,0	111,0	104,0	89,5	66,5	100	16	-	6,4	
-	EVMS-K5 14/3.0 TT	4	3,0	133,0	126,0	119,0	112,0	96,5	71,5	100	16	-	6,4	
-	EVMS-K5 15/3.0 TT	4	3,0	142,0	135,0	128,0	120,0	104,0	76,5	100	16	-	6,4	
-	EVMS-K5 17/4.0 TT	5,5	4,0	161,0	153,0	145,0	136,0	117,0	86,5	112	16	-	8,7	
-	EVMS-K5 19/4.0 TT	5,5	4,0	180,0	171,0	162,0	152,0	131,0	97,0	112	25	-	8,7	
-	EVMS-K5 20/4.0 TT	5,5	4,0	190,0	179,0	171,0	160,0	138,0	102,0	112	25	-	8,7	

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V
 TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

		Bride ovale (N)				Bride folle (LF)				
Modèle	HP	kW	Code MT		Code TT		Code MT		Code TT	
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro		
EVMS-K5 4/0.75	1	0,75	28351000045	3.092,00	28351000044	4.247,00	28351200045	3.122,00	28351200044	4.290,00
EVMS-K5 5/1.1	1,5	1,1	28351000055	3.334,00	28351000054	4.510,00	28351200055	3.370,00	28351200054	4.560,00
EVMS-K5 6/1.5	2	1,5	28351000065	3.404,00	28351000064	4.648,00	28351200065	3.441,00	28351200064	4.700,00
EVMS-K5 7/1.5	2	1,5	28351000075	3.660,00	28351000074	4.905,00	28351200075	3.710,00	28351200074	4.966,00
EVMS-K5 8/2.2	3	2,2	28351000085	3.787,00	28351000084	5.032,00	28351200085	3.839,00	28351200084	5.100,00
EVMS-K5 9/2.2	3	2,2	28351000095	3.816,00	28351000094	5.063,00	28351200095	3.870,00	28351200094	5.131,00
EVMS-K5 10/2.2	3	2,2	28351000105	3.876,00	28351000104	5.120,00	28351200105	3.930,00	28351200104	5.191,00
EVMS-K5 11/2.2	3	2,2	28351000115	3.999,00	28351000114	5.242,00	28351200115	4.053,00	28351200114	5.315,00
EVMS-K5 12/3.0	4	3,0	-	-	28351000124	5.355,00	-	-	28351200124	5.433,00
EVMS-K5 13/3.0	4	3,0	-	-	28351000134	5.494,00	-	-	28351200134	5.575,00
EVMS-K5 14/3.0	4	3,0	-	-	28351000144	5.631,00	-	-	28351200144	5.716,00
EVMS-K5 15/3.0	4	3,0	-	-	28351000154	5.746,00	-	-	28351200154	5.834,00
EVMS-K5 17/4.0	5,5	4,0	-	-	28351000174	5.878,00	-	-	28351200174	5.972,00
EVMS-K5 19/4.0	5,5	4,0	-	-	-	-	-	-	28351200194	6.239,00
EVMS-K5 20/4.0	5,5	4,0	-	-	-	-	-	-	28351200204	6.371,00

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V
 TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 10



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Tableau des performances

Modèle		HP	kW	Q=Débit									Moteur	Pression max d'utilis. [bar]	Intensité [A]						
MT	TT			l/min		75		100		130		150			180		200		250		
				0	4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0	0			4,5	6,0	7,8	9,0	10,8	12,0	15,0
H=Hauteur d'élévation [m]																					
EVMS-K10 2/0.75 MT	EVMS-K10 2/0.75 TT	1	0,75	21,8	21,2	20,8	19,7	18,7	16,6	14,9	9,8	80	16	3,0	1,7						
EVMS-K10 3/1.5 MT	EVMS-K10 3/1.5 TT	2	1,5	32,7	31,8	31,2	29,6	28,0	24,9	22,4	14,7	90	16	5,8	3,3						
EVMS-K10 4/2.2 MT	EVMS-K10 4/2.2 TT	3	2,2	43,6	42,4	41,7	39,5	37,3	33,2	29,8	19,6	90	16	8,2	4,7						
EVMS-K10 5/2.2 MT	EVMS-K10 5/2.2 TT	3	2,2	54,5	53	52	49,3	46,7	41,5	37,3	24,6	90	16	8,2	4,7						
EVMS-K10 6/2.2 MT	EVMS-K10 6/2.2 TT	3	2,2	65,5	63,5	62,5	59	56	50	45	29,5	90	16	8,2	4,7						
-	EVMS-K10 7/3.0 TT	4	3,0	76,5	74	73	69	65,5	58	52	34,4	100	16	-	6,4						
-	EVMS-K10 8/3.0 TT	4	3,0	87,0	84,5	83,5	79	74,5	66,5	59,5	39,3	100	16	-	6,4						
-	EVMS-K10 9/4.0 TT	5,5	4,0	98	95,5	93,5	89	84	74,5	67	44,0	112	16	-	8,7						
-	EVMS-K10 10/4.0 TT	5,5	4,0	109	106	104	98,5	93,5	83	74,5	49,0	112	16	-	8,7						
-	EVMS-K10 11/4.0 TT	5,5	4,0	120	116	115	109	103	91,5	82	54,0	112	16	-	8,7						

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

Bride ovale (N)



Bride folle (LF)



Modèle	HP	kW	Code MT		Code TT		Code MT		Code TT	
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro		
EVMS-K10 2/0.75	1	0,75	28451000025	3.349,00	28451000024	4.547,00	28451200025	3.389,00	28451200024	4.596,00
EVMS-K10 3/1.5	2	1,5	28451000035	3.397,00	28451000034	4.595,00	28451200035	3.435,00	28451200034	4.648,00
EVMS-K10 4/2.2	3	2,2	28451000045	3.581,00	28451000044	4.830,00	28451200045	3.628,00	28451200044	4.889,00
EVMS-K10 5/2.2	3	2,2	28451000055	3.771,00	28451000054	5.019,00	28451200055	3.824,00	28451200054	5.085,00
EVMS-K10 6/2.2	3	2,2	28451000065	3.893,00	28451000064	5.138,00	28451200065	3.946,00	28451200064	5.207,00
EVMS-K10 7/3.0	4	3,0	-	-	28451000074	5.172,00	-	-	28451200074	5.244,00
EVMS-K10 8/3.0	4	3,0	-	-	28451000084	5.502,00	-	-	28451200084	5.584,00
EVMS-K10 9/4.0	5,5	4,0	-	-	28451000094	5.571,00	-	-	28451200094	5.656,00
EVMS-K10 10/4.0	5,5	4,0	-	-	28451000104	5.896,00	-	-	28451200104	5.990,00
EVMS-K10 11/4.0	5,5	4,0	-	-	28451000114	6.013,00	-	-	28451200114	6.108,00

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

EVMS-K 15



Electropompes multicellulaires verticales en AISI 304 avec variateur de fréquence

Tableau des performances																	
MT 230V	Modèle		HP	kW	Q=Débit									Moteur	Pression max d'utilis. [bar]	Intensité [A]	
	TT 230/400/690V	H=Hauteur d'élévation [m]									230V	400V					
		l/min			0	130	150	180	200	250			300			350	400
EVMS-K15 1/1.1 MT	EVMS-K15 1/1.1 TT	1,5	1,1		14,9	13,3	13	12,4	12,1	10,8	9,5	7,5	4,8	80	16	4,3	2,5
EVMS-K15 2/2.2 MT	EVMS-K15 2/2.2 TT	3	2,2		29,5	27,5	27,1	26	26,1	24,9	23,1	20,4	16,8	90	16	8,2	4,7
-	EVMS-K15 3/3 TT	4	3,0		44,5	41,5	40,5	39,7	39,1	37,3	34,7	30,6	25,2	100	16	-	6,4
-	EVMS-K15 4/4 TT	5,5	4,0		59,0	55,0	54,5	53,0	52,0	50,0	46,5	41,0	33,6	112	25	-	8,7

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

Modèle	HP	kW	Bride ovale (N)				Bride folle (LF)			
			Code MT	Euro	Code TT	Euro	Code MT	Euro	Code TT	Euro
EVMS-K15 1/1.1	1,5	1,1	28551000015	3.332,00	28551000014	4.517,00	28551200015	3.365,00	28551200014	4.560,00
EVMS-K15 2/2.2	3	2,2	28551000025	3.616,00	28551000024	4.865,00	28551200025	3.659,00	28551200024	4.918,00
EVMS-K15 3/3	4	3,0	-	-	28551000034	5.245,00	-	-	28551200034	5.309,00
EVMS-K15 4/4	5,5	4,0	-	-	28551000044	5.669,00	-	-	28551200044	5.747,00

MT = Variateur alimenté en monophasé 230V; moteur alimenté en triphasé 230V

TT = Variateur alimenté en triphasé 400V; moteur alimenté en triphasé 400V

