



Sépi-pompes.com

Pompe multicellulaire verticale à arbre long LOWARA 1VM04P05M5HVBE Monophasé

Pompe multicellulaire verticale à arbre long pour le pompage d'eau claire non chargée dans les applications bâtiment comme l'adduction[...] Puissance : 0.5kW Intensité : 3.46A Mono 230V



Marque : LOWARA
Référence : 104602530

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction

1VM04P05M5HVBE Monophasé

1VM04P05M5HVBE Monophasé

Pompe multicellulaire verticale à arbre long pour le pompage d'eau claire non chargée dans les applications bâtiment comme l'adduction et surpression, systèmes d'arrosage et d'irrigation, maintien de pression pour les applications de chauffage.

Avantages produit :

Pompe compacte Encombrement réduit Installation facile Fonctionnement silencieux Certification ACS pour le transfert d'eau potable

VM Lowara

Pompes multicellulaires verticales à arbre long

Applications

Pompage d'eau claire non chargée dans les applications bâtiment

- ▶ Adduction et surpression (petit collectif)
- ▶ Systèmes d'arrosage et d'irrigation (serres)
- ▶ Maintien de pression pour les applications de chauffage.

Caractéristiques / Construction

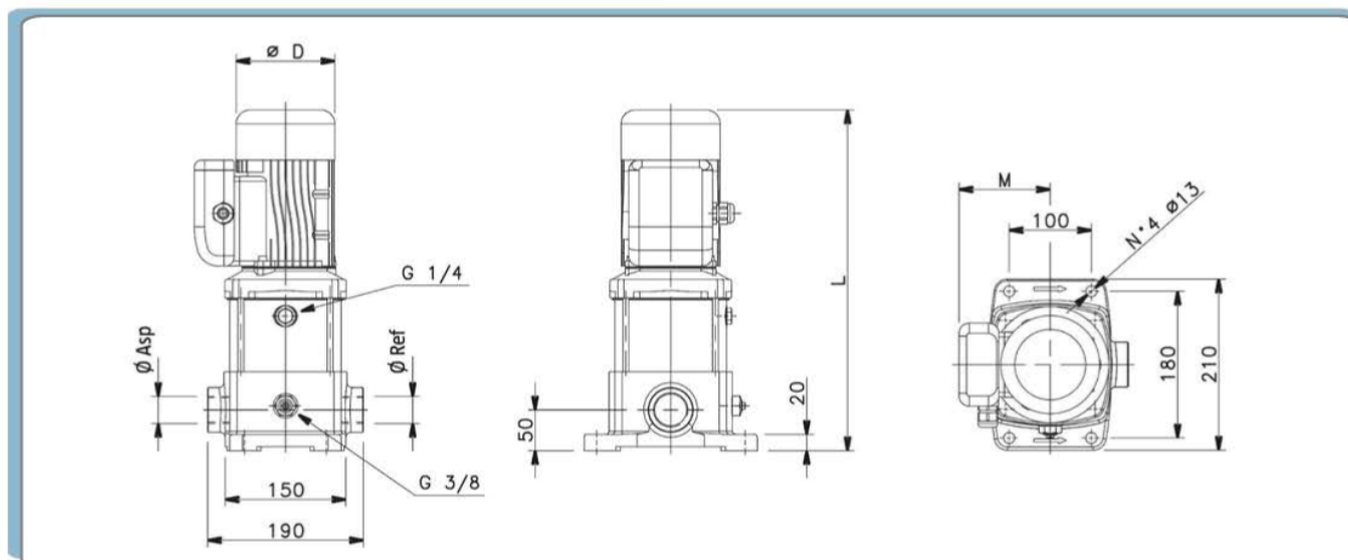
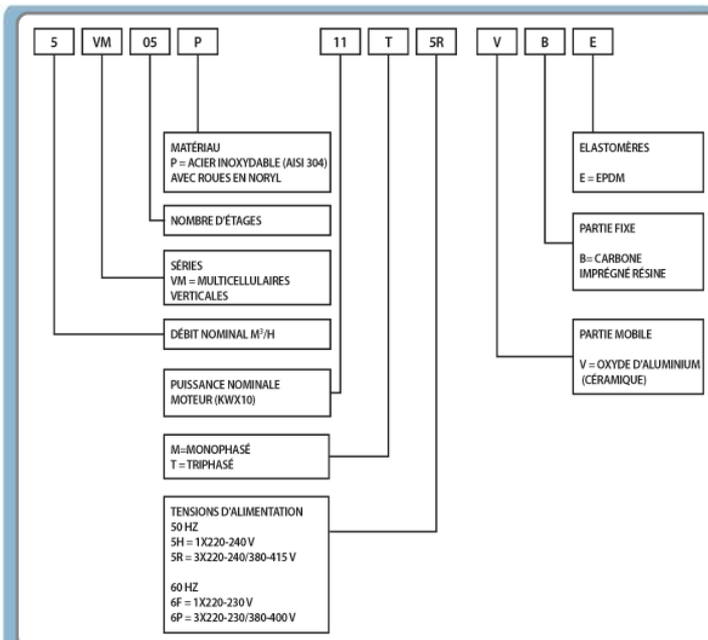
- ▶ Corps de pompe en fonte
- ▶ Roue en Noryl® et diffuseur en acier inoxydable AISI 304
- ▶ Garniture mécanique en céramique/carbone/EPDM
- ▶ Version Monophasée 220-240 V 50 Hz de 0,5 à 2,2 kW
- ▶ Version Triphasée 230-400 V 50 Hz de 0,3 à 3 kW
- ▶ Moteur IE3 (versions triphasées ≥ 0,75 kW).
- ▶ Protection IP55- Classe isolation F.

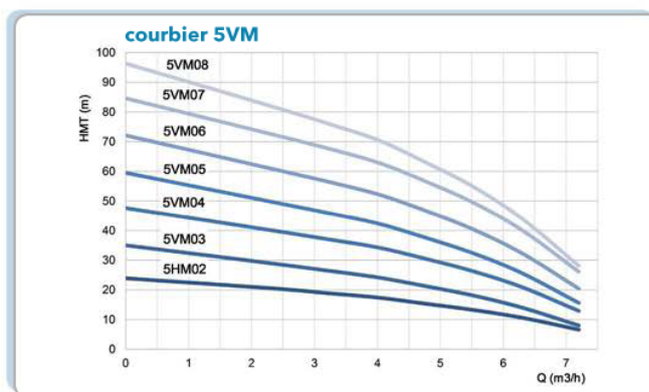
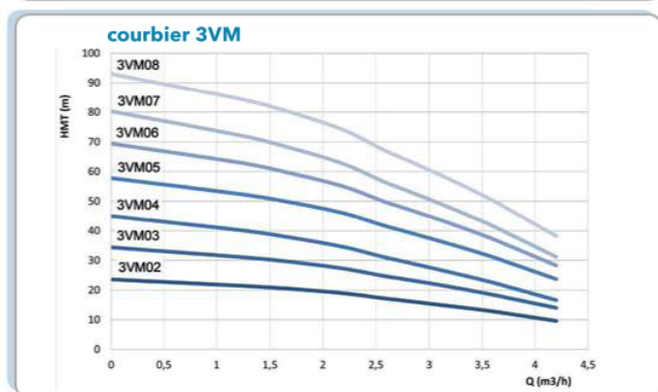
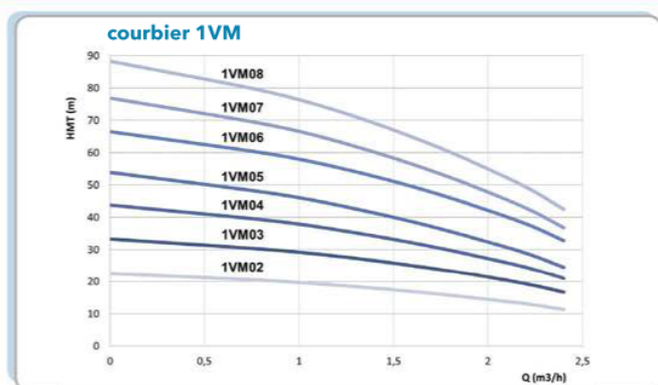
Plages d'utilisation

- ▶ Débit : jusqu'à 14 m³/h
- ▶ HMT : jusqu'à 98 m
- ▶ Température maximale du liquide pompé :
 - Version monophasée : -30 °C à + 60 °C
 - Version triphasée : -30 °C à + 90 °C
- ▶ Pression maximale de service : 10 bar.

Avantages produit

- ▶ Pompe compacte
- ▶ Encombrement réduit
- ▶ Installation facile
- ▶ Fonctionnement silencieux
- ▶ Certification ACS pour le transfert d'eau potable.





Références et prix

Type	Référence	Délais	P. kW	Intensité (A)		Cond. µF	Dimensions (mm)							Poids kg
				Mono. 230V	Tri. 400V		Plan type	Ø Asp	Ø ref	D	M	L	PN bar	
1VM03P05M5HVBE	104 602 520		0,5	3,46		16	Z	Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	12
1VM04P05M5HVBE	104 602 530		0,5	3,46		16		Rp 1	Rp 1	120	111	399	10	13
1VM05P05M5HVBE	104 602 540		0,5	3,46		16		Rp 1	Rp 1	120	111	419	10	13
1VM06P07M5HVBE	104 602 550		0,75	4,90		20		Rp 1	Rp 1	140	121	453	10	15
1VM07P07M5HVBE	104 602 560		0,75	4,90		20		Rp 1	Rp 1	140	121	473	10	16
1VM08P09M5HVBE	104 602 570		0,95	6,25		25		Rp 1	Rp 1	140	130	493	10	17
3VM02P05M5HVBE	104 602 630		0,5	3,46		16		Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	12
3VM03P05M5HVBE	104 602 640		0,5	3,46		16		Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	12
3VM04P05M5HVBE	104 602 650		0,5	3,46		16		Rp 1	Rp 1	120	111	399	10	13
3VM05P07M5HVBE	104 602 660		0,75	4,90		20		Rp 1	Rp 1	140	121	433	10	15
3VM06P09M5HVBE	104 602 670		0,95	6,25		25		Rp 1	Rp 1	140	130	453	10	16
3VM07P09M5HVBE	104 602 680		0,95	6,25		25		Rp 1	Rp 1	140	130	473	10	17
3VM08P11M5HVBE	104 602 690		1,1	6,88		30		Rp 1	Rp 1	155	137	537	10	20
5VM02P05M5HVBE	104 602 750		0,5	3,46		16		Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	120	111	379	10	12
5VM03P05M5HVBE	104 602 760		0,5	3,46		16		Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	120	111	379	10	12
5VM04P07M5HVBE	104 602 770		0,75	4,90		20		Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	140	121	413	10	15
5VM05P09M5HVBE	104 602 780		0,95	6,25		25	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	140	130	433	10	16	
5VM06P11M5HVBE	104 602 790		1,1	6,88		30	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	137	497	10	19	
5VM07P15M5HVBE	104 602 800		1,5	9,21		40	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	137	517	10	21	
5VM08P15M5HVBE	104 602 810		1,5	9,21		40	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	137	537	10	21	
1VM02P03T5RVBE	104 602 010		0,3		0,96		Z	Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	11
1VM03P03T5RVBE	104 602 020		0,3		0,96			Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	11
1VM04P04T5RVBE	104 602 030		0,4		1,17			Rp 1	Rp 1	120	111	399	10	12
1VM05P05T5RVBE	104 602 040		0,5		1,40			Rp 1	Rp 1	120	111	419	10	13
1VM06P07T5RVBE	104 602 050		0,75		1,71			Rp 1	Rp 1	155	129	497	10	18
1VM07P07T5RVBE	104 602 060		0,75		1,71			Rp 1	Rp 1	155	129	517	10	19
1VM08P11T5RVBE	104 602 070		1,1		2,42			Rp 1	Rp 1	155	129	537	10	20
3VM02P03T5RVBE	104 602 130		0,3		0,96			Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	11
3VM03P04T5RVBE	104 602 140		0,4		1,17			Rp 1	Rp 1	120	111	379	10	12
3VM04P05T5RVBE	104 602 150		0,5		1,40			Rp 1	Rp 1	120	111	399	10	13
3VM05P07T5RVBE	104 602 160		0,75		1,71			Rp 1	Rp 1	155	129	477	10	18
3VM06P11T5RVBE	104 602 170		1,1		2,42			Rp 1	Rp 1	155	129	497	10	19
3VM07P11T5RVBE	104 602 180		1,1		2,42			Rp 1	Rp 1	155	129	517	10	20
3VM08P15T5RVBE	104 602 190		1,5		3,21			Rp 1	Rp 1	155	129	537	10	21
5VM02P04T5RVBE	104 602 250		0,4		1,17			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	120	111	379	10	12
5VM03P05T5RVBE	104 602 260		0,5		1,40			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	120	111	379	10	12
5VM04P11T5RVBE	104 602 270		1,1		2,42			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	129	457	10	19
5VM05P11T5RVBE	104 602 280		1,1		2,42			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	129	477	10	19
5VM06P15T5RVBE	104 602 290		1,5		3,21			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	129	497	10	20
5VM07P15T5RVBE	104 602 300		1,5		3,21			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	155	129	517	10	21
5VM08P22T5RVBE	104 602 310		2,2		4,60			Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	174	134	593	10	26



Produits tenus en stock, livraison sous 48 heures



Livraison possible en une semaine sur demande.



Délai de livraison standard usine (nous consulter).

[Lien vers la fiche du produit](#)