



**Sépi-pompes.com**

### **Ensemble de la gamme VM LOWARA : Devis sur demande**

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, [...]



**Marque : LOWARA**

#### **Critères associés :**

*Type de fluide* : Eau claire

*Environnement* : Habitat (Monophasée), Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

*Type de technologie* : Arrosage - Adduction

#### **Descriptif :**

## **Ensemble de la gamme VM Lowara**

**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



[www.sep-pompes.com](http://www.sep-pompes.com)



# 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

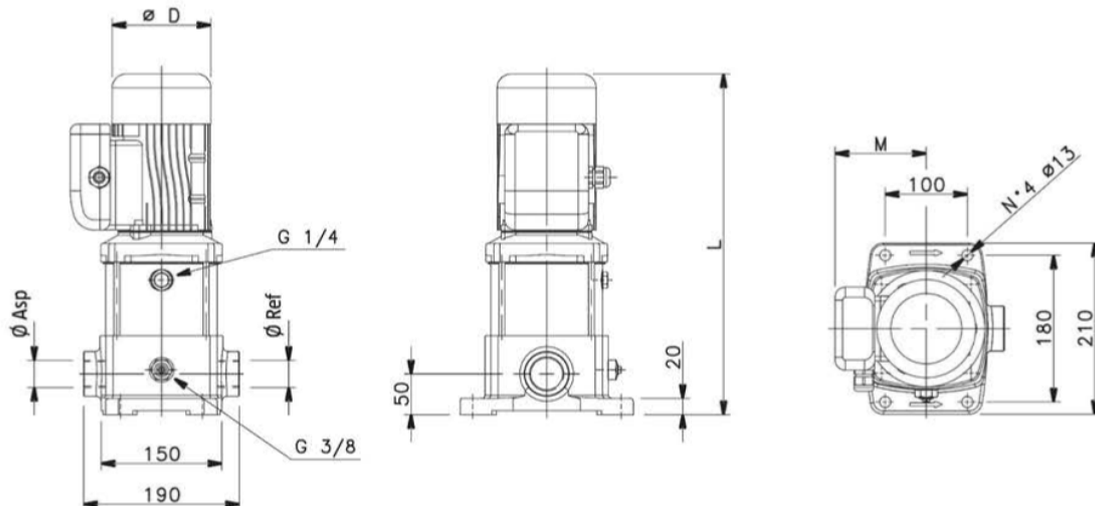
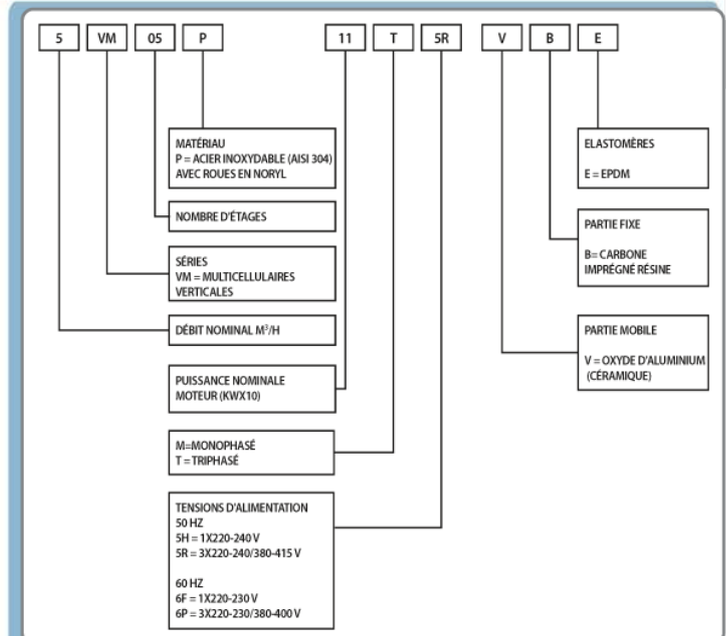
- ▶ Corps de pompe en fonte
- ▶ Roue en Noryl® et diffuseur en acier inoxydable AISI 304
- ▶ Garniture mécanique en céramique/carbone/EPDM
- ▶ Version Monophasée 220-240 V 50 Hz de 0,5 à 2,2 kW
- ▶ Version Triphasée 230-400 V 50 Hz de 0,3 à 3 kW
- ▶ Moteur IE3 (versions triphasées ≥ 0,75 kW).
- ▶ Protection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

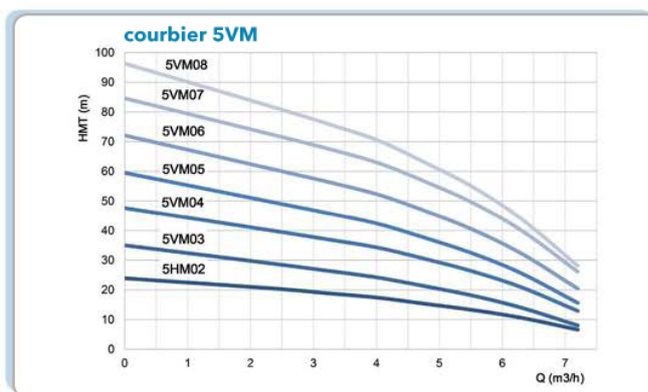
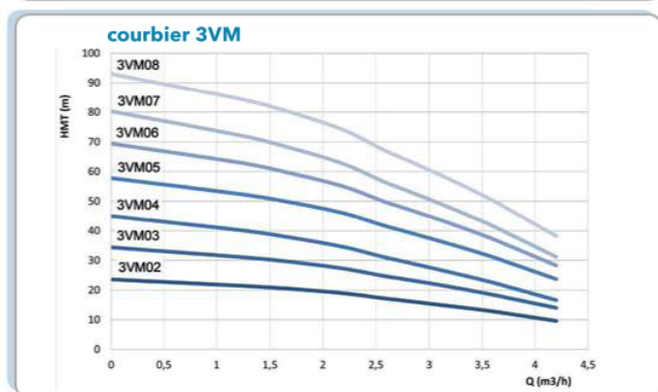
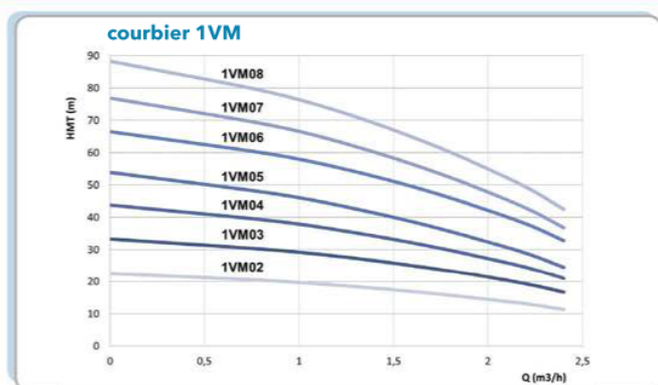
### Plages d'utilisation

- ▶ Débit : jusqu'à 14 m<sup>3</sup>/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](#)