



**Sépi-pompes.com**

**Pompe multicellulaire horizontale LOWARA 1HM05P05M5HVBE Monophasé**

Pompe centrifuges horizontale multicellulaires pour l'alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel, [...] Puissance : 0.5kW Intensité : 3.22A Mono 230V



**Marque :** LOWARA

**Référence :** 104600540PP

**Prix :** 437.40€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire

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

*Type de produit :* Pompes

*Type de technologie :* Arrosage - Adduction

**1HM05P05M5HVBE Monophasé**

**1HM05P05M5HVBE Monophasé** Pompe centrifuges horizontale multicellulaires pour l'alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel, surpression, Irrigation, Système d'arrosage, chauffage et climatisation. Excellent rendement global Ensemble compact Hydraulique entièrement en acier inoxydable Fonctionnement très silencieux Installation aisée Consommation réduite Certification ACS pour le transfert d'eau potable

## e-HM™ Lowara

### Pompes centrifuges horizontales multicellulaires

#### Applications

- ▶ Alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel
- ▶ Surpression
- ▶ Irrigation
- ▶ Système d'arrosage
- ▶ Chauffage et climatisation.

#### Caractéristiques / Construction

- ▶ Trois constructions possibles :
  - Version HM...P : corps de pompe en acier inox AISI 304 et roue en Noryl™ (pour le résidentiel)
  - Version HM...S : corps de pompe et roue en acier inox AISI 304 (pour l'industrie et liquides agressifs)
  - Version HM...N : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316
- ▶ Moteur :
  - 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  $\geq 0,75$  kW)
  - Protection IP55- Classe isolation F

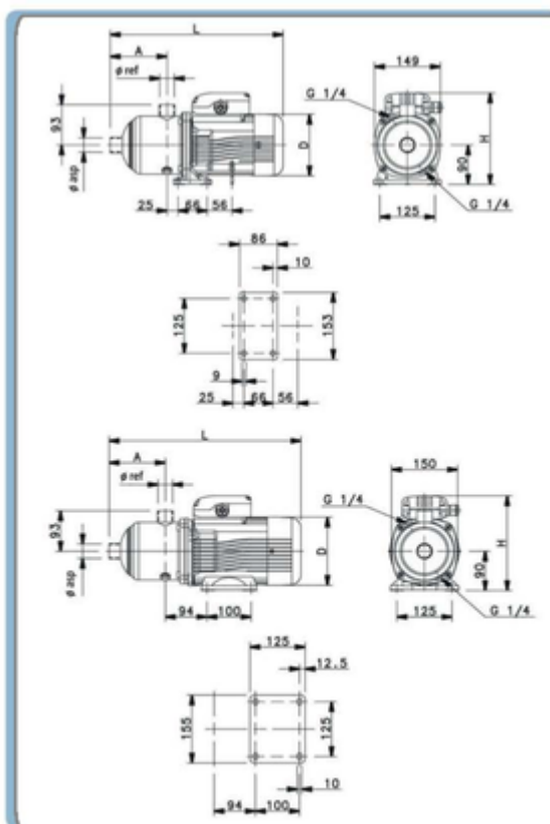
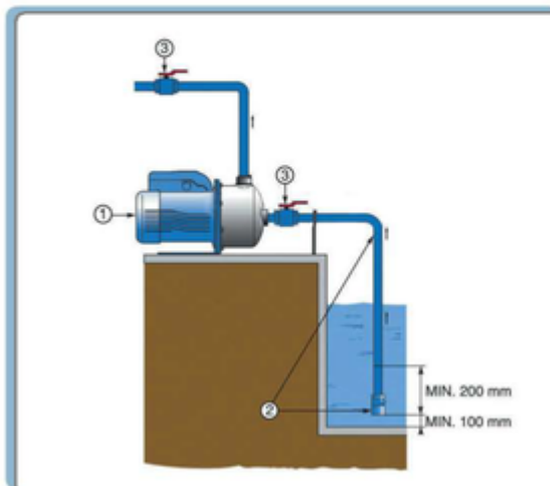
#### Plages d'utilisation

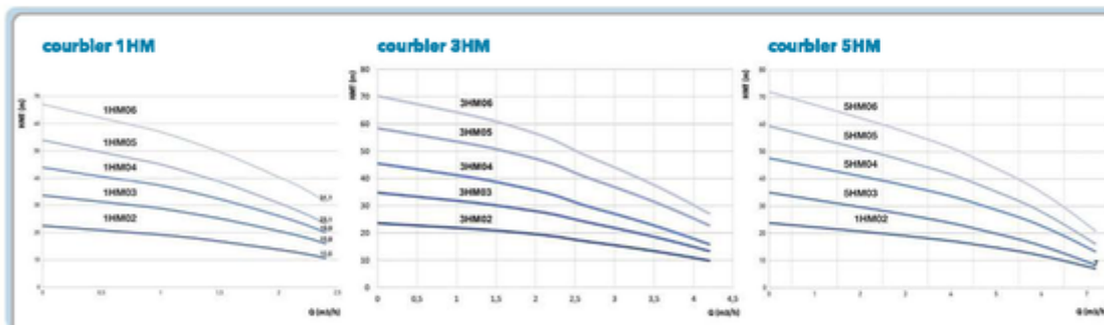
- ▶ Débit : jusqu'à 29 m<sup>3</sup>/h
- ▶ HMT : jusqu'à 160 m
- ▶ Température maximale du liquide pompé : -30 °C à + 120 °C (avec roues en acier inox)
- ▶ Pression maximale de service :
  - 10 bar (roue en Noryl™)
  - 16 bar (roue en inox)

Version HMS, HMN : caractéristiques, prix et délais sur demande

#### Avantages produit

- ▶ Excellent rendement global
- ▶ Ensemble compact
- ▶ Hydraulique entièrement en acier inoxydable
- ▶ Fonctionnement très silencieux
- ▶ Installation aisée
- ▶ Consommation réduite
- ▶ Certification ACS pour le transfert d'eau potable





Références et prix

Type	Référence	Délais	P. kW	Intensité (A)		Cond. µF	Plan type	Dimensions (mm)						Poids kg	
				Mono. 230V	Tri. 400V			Ø Asp	Ø ref	A	D	H	L		
1HM03P05M5HVBE	104 600 520	📦	0,5	2,62	-	16	X	Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	7	
1HM04P05M5HVBE	104 600 530	📦	0,5	2,90	-	16		Rp 1	Rp 1	107	120	201	356	7	
1HM05P05M5HVBE	104 600 540	📦	0,5	3,22	-	16		Rp 1	Rp 1	127	120	201	376	8	
1HM06P07M5HVBE	104 600 550	📦	0,75	4,33	-	20		Rp 1	Rp 1	147	140	211	410	9	
3HM02P05M5HVBE	104 600 630	📦	0,5	2,55	-	16		Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	7	
3HM03P05M5HVBE	104 600 640	📦	0,5	2,90	-	16		Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	7	
3HM04P05M5HVBE	104 600 650	📦	0,5	3,34	-	16		Rp 1	Rp 1	107	120	201	356	7	
3HM05P07M5HVBE	104 600 660	📦	0,75	4,56	-	20		Rp 1	Rp 1	127	140	211	390	10	
3HM06P09M5HVBE	104 600 670	📦	0,95	5,29	-	25		Rp 1	Rp 1	147	140	220	410	11	
5HM02P05M5HVBE	104 600 750	📦	0,5	2,79	-	16		Rp 1 ¼	Rp 1	89	120	201	338	7	
5HM03P05M5HVBE	104 600 760	📦	0,5	3,38	-	16		Rp 1 ¼	Rp 1	89	120	201	338	7	
5HM04P07M5HVBE	104 600 770	📦	0,75	4,79	-	20		Rp 1 ¼	Rp 1	109	140	211	372	10	
5HM05P09M5HVBE	104 600 780	📦	0,95	5,69	-	25		Rp 1 ¼	Rp 1	129	140	220	392	11	
5HM06P11M5HVBE	104 600 790	📦	1,1	6,84	-	30		Y	Rp 1 ¼	Rp 1	149	155	227	457	14
1HM02P03TSRVBE	104 600 010	📦	0,3	-	1,09	-		X	Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	6
1HM03P03TSRVBE	104 600 020	📦	0,3	-	1,12	-			Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	6
1HM04P04TSRVBE	104 600 030	📦	0,4	-	1,35	-	Rp 1		Rp 1	107	120	201	356	7	
1HM05P05TSRVBE	104 600 040	📦	0,5	-	1,52	-	Rp 1		Rp 1	127	120	201	376	8	
1HM06P07TSRVBE	104 600 050	📦	0,75	-	1,62	-	Y	Rp 1	Rp 1	147	155	219	455	13	
3HM02P03TSRVBE	104 600 130	📦	0,3	-	1,11	-	X	Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	6	
3HM03P04TSRVBE	104 600 140	📦	0,4	-	1,35	-		Rp 1	Rp 1	87	120	201	336	6	
3HM04P05TSRVBE	104 600 150	📦	0,5	-	1,55	-		Rp 1	Rp 1	107	120	201	356	7	
3HM05P07TSRVBE	104 600 160	📦	0,75	-	1,71	-		Y	Rp 1	Rp 1	127	155	219	435	12
3HM06P11TSRVBE	104 600 170	📦	1,1	-	2,17	-	X	Rp 1	Rp 1	147	155	219	435	13	
5HM02P04TSRVBE	104 600 250	📦	0,4	-	1,33	-		Rp 1 ¼	Rp 1	89	120	201	338	6	
5HM03P05TSRVBE	104 600 260	📦	0,5	-	1,56	-		Rp 1 ¼	Rp 1	89	120	201	338	7	
5HM04P11TSRVBE	104 600 270	📦	1,1	-	2,08	-		Y	Rp 1 ¼	Rp 1	109	155	219	417	13
5HM05P11TSRVBE	104 600 280	📦	1,1	-	2,33	-	Y	Rp 1 ¼	Rp 1	129	155	219	437	14	
5HM06P15TSRVBE	104 600 290	📦	1,5	-	2,86	-		Rp 1 ¼	Rp 1	149	155	219	457	15	

Accessoires



2 - Kit d'aspiration



3 - Vanne à sphère

Accessoires spécifiques	Référence	Délais
2 - Kit d'aspiration comprenant : 7 mètres de tuyau 1*1/ , raccord, clapet de pied, crépine et colliers	58 39 930	📦
3 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F, passage 25 (refoulement)	58 40 701	📦
3 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1*1/ passage 32 (aspiration)	58 40 711	📦



Produits tenus en stock, livraison sous 48 heures



Livraison possible en une semaine sur demande.



Délai de livraison standard usine (nous consulter).