HMA Lowara

Pompes autoamorçantes

Applications

- Distribution d'eau pour les installations domestiques
- ► Installation pour surpression
- Lavage, irrigation, fontaine

Caractéristiques / Construction

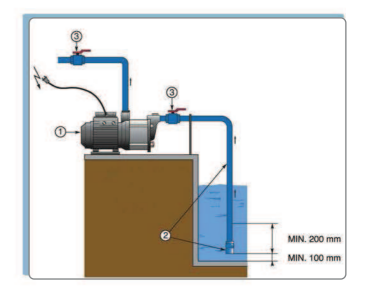
- Moteur (IE2 pour versions triphasées ≥ 0,75 kW)
 - Protection : IP 44 Isolation Classe F
 - 2 pôles 50 Hz Mono 230 V ou tri 230/400 V
 - Protection externe à prévoir par l'usager
 - Conçu pour fonctionnement en continu
- ➤ Corps de pompe, en acier inox AISI 304, roue en technopolymère, arbre en acier inox AISI 304, flasques d'aspiration et de refoulement en fonte.

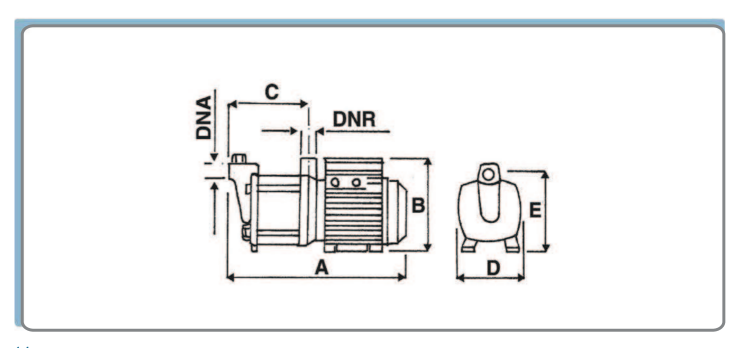


- ▶ Débit : jusqu'à 12 m3/h
- ► HMT : jusqu'à 75 m
- ▶ Température maximale du liquide pompé : 50 °C
- ▶ Pression de service maximale : 9 bar
- ► Hauteur maximale d'aspiration : 8 mètres.

Avantages produit

- ► Très silencieuse
- ► Economique car consomme peu d'énergie
- Amorçage automatique.

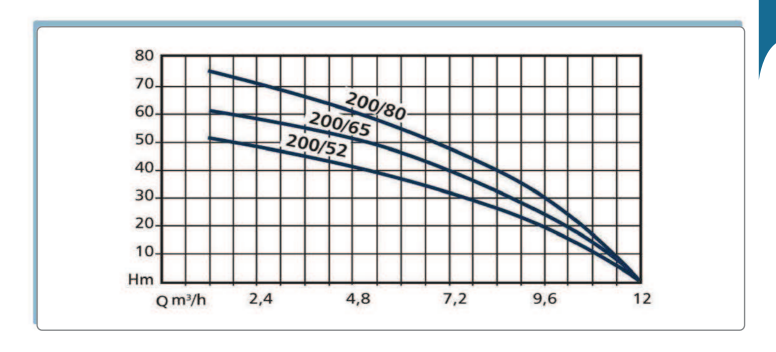




HMA Lowara

Pompes autoamorçantes





				Puissance				Poids							
Modèles.	Référence.	Délais		Abs.	Nom.	Alim.	Amp.	; ; ;	Α	В	С	D	E	DNA	DNR
				kW	kW			kg							
HMA 200/52 M	58 52 570		©	1,8	1,3	Mono 230 V	8,5	21	469	200	215	155	170	1″1/4	1″1/4
HMA 200/65 M	58 52 590		<u>e</u>	2	1,4	Mono 230 V	6 - 3,5	23	497	200	243	155	170	1″1/4	1″1/4
HMA 200/52 T	58 52 580		e	1,8	1,3	Tri 400 V	5 - 2,9	21	469	200	215	155	170	1″1/4	1″1/4
HMA 200/65 T	58 52 600		©	2	1,4	Tri 400 V	6 - 3,5	23	497	200	243	155	170	1″1/4	1″1/4
HMA 200/80 T.	58 52 610		<u> </u>	2,6	1,8	Tri 400 V	8 - 4,5	25	525	200	270	155	170	1″1/4	1″1/4

Accessoires



2 - Kit d'aspiration



2 - Vanne à sphère

Accessoires spécifiques P	Référence Délais	
2 - Kit d'aspiration comprenant : 7 mètres de tuyau 1″1/4, raccord, clapet de pied, crépine et colliers	58 39 930	<u>@</u>
3 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1″1/4 passage 32	58 40 711	@



