

POMPE MAGNÉTIQUE

Points forts

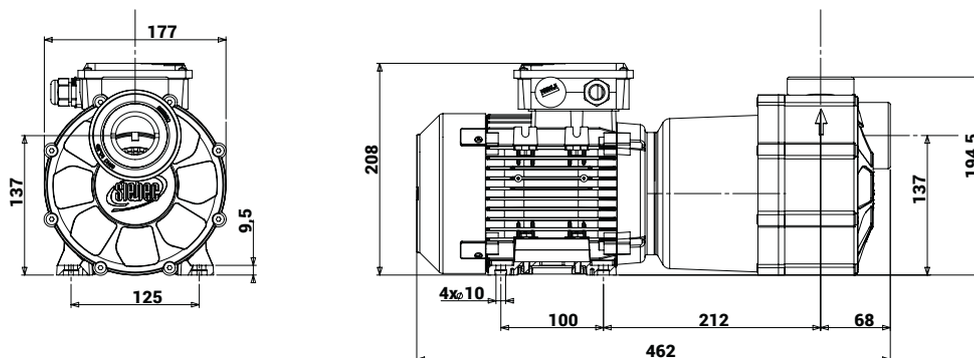
- Polypropylène ou PVDF : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge fermée avec diffuseur : très bon rendement
- Entraînement magnétique : pas de garniture d'étanchéité, Pas de risque de fuites
- Palier de turbine céramique / céramique ou graphite / céramique avec butée céramique / rulon : très grande longévité (marche à sec interdite)
- Réamorçage automatique : jusqu'à 2m de hauteur d'aspiration
- Crépine de sécurité intégré à la volute
- Moteur électrique intégré IE3
- **Versions spéciales haute densité pour PVDF : liquides de densité 2**
- Raccords : Entrée / sortie standard : embouts cannelés
- En option : écrous, brides



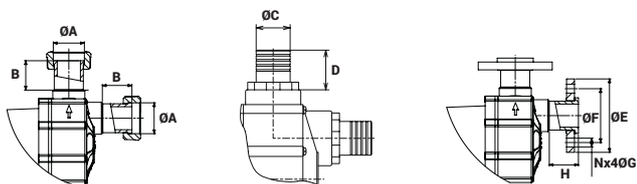
Caractéristiques

Entraînement		Magnétique
Axe / fourreau		Céramique / céramique ou graphite / céramique
Moteur électrique		IE3
Alimentation moteur - V		230 / 400 Triphasé
Fréquence - Hz		50 ou 60
Vitesse de rotation - tr/min		3 000
Puissance moteur - kW		0,75
Débit max - m³/h		10
Hauteur max - mCE		18
Température max - °C	PP	80
	PVDF	110
Densité		<1,5 (<2 PVDF en option)
Joints	PP	EPDM - FPM - PTFE
	PVDF	FPM - PTFE

Encombrement



Raccords

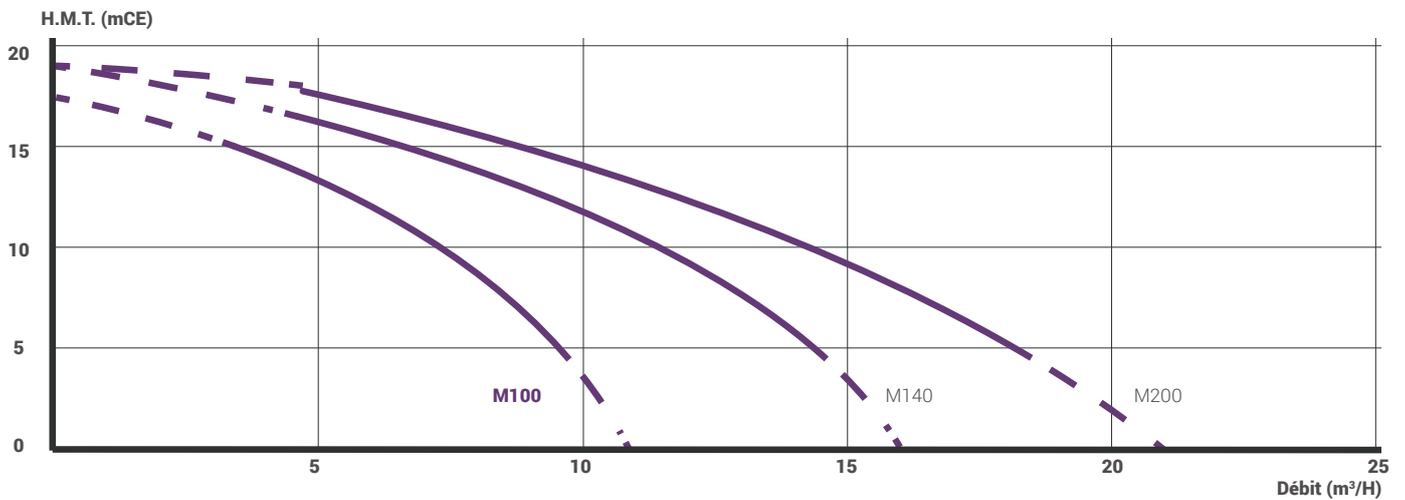


- 1** Embouts écrous **2** Embouts cannelés **3** Embouts brides

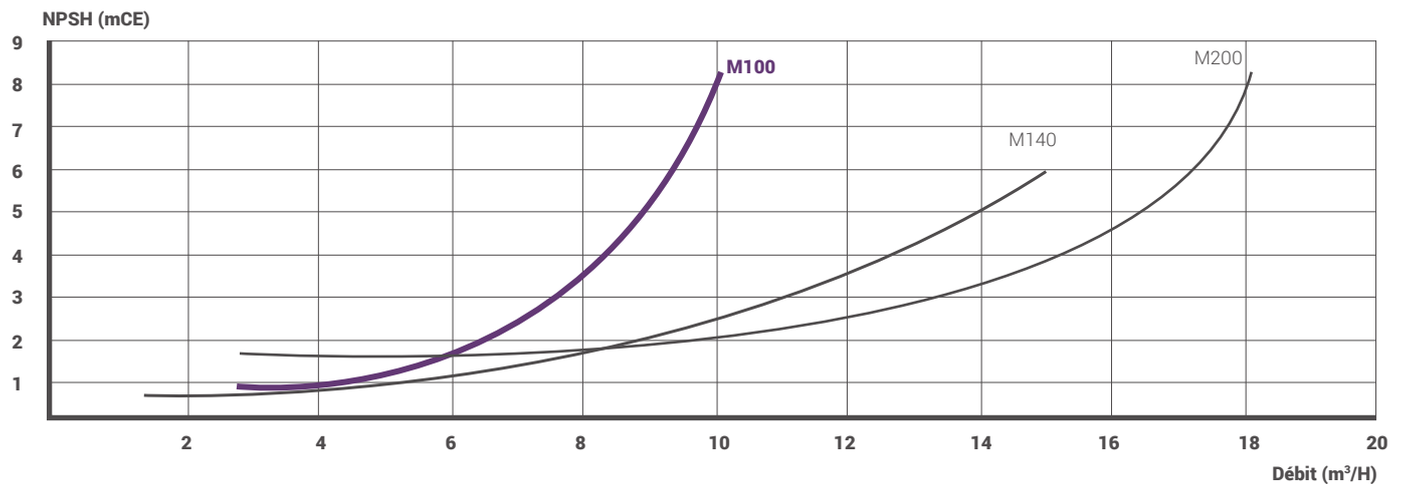
		Entrée	Sortie
1	ØA-B	2"1/4 (DN40) - 60	2"1/4 (DN40) - 60
2	ØC - D	40 - 47	40 - 47
3	ØE - ØF - NxØG - H	Ø150 - Ø 110 - 4X Ø18 - 59	Ø150 - Ø 110 - 4X Ø18 - 59

POMPE MAGNÉTIQUE

Courbes des débits



Courbes NPSH



Courbes rendement

