

XHSm Pompe centrifuge auto-amorçante en fonte



Application

- Transfert d'eau claire ou autres liquides comparables à l'eau sur le plan chimique et physique
- Adapté pour pompage d'eau dans un lac, une rivière, un puits
- Industrie et irrigation

Pompe

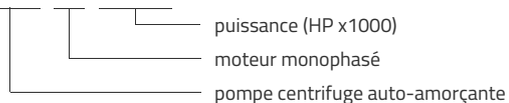
- Traitement spécial anti-corrosion (cataphorèse) pour le corps de pompe en fonte et le support
- Arbre en inox AISI 304
- Température maximale de liquide: +40°C
- Hauteur maximale d'aspiration: 8 m

Moteur

- Protection thermique intégrée pour les moteurs monophasés
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IPX4
- Température ambiante maximale: +40°C

Codes d'identification

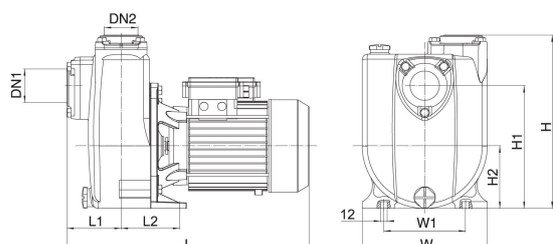
XHS m 1500



Données techniques

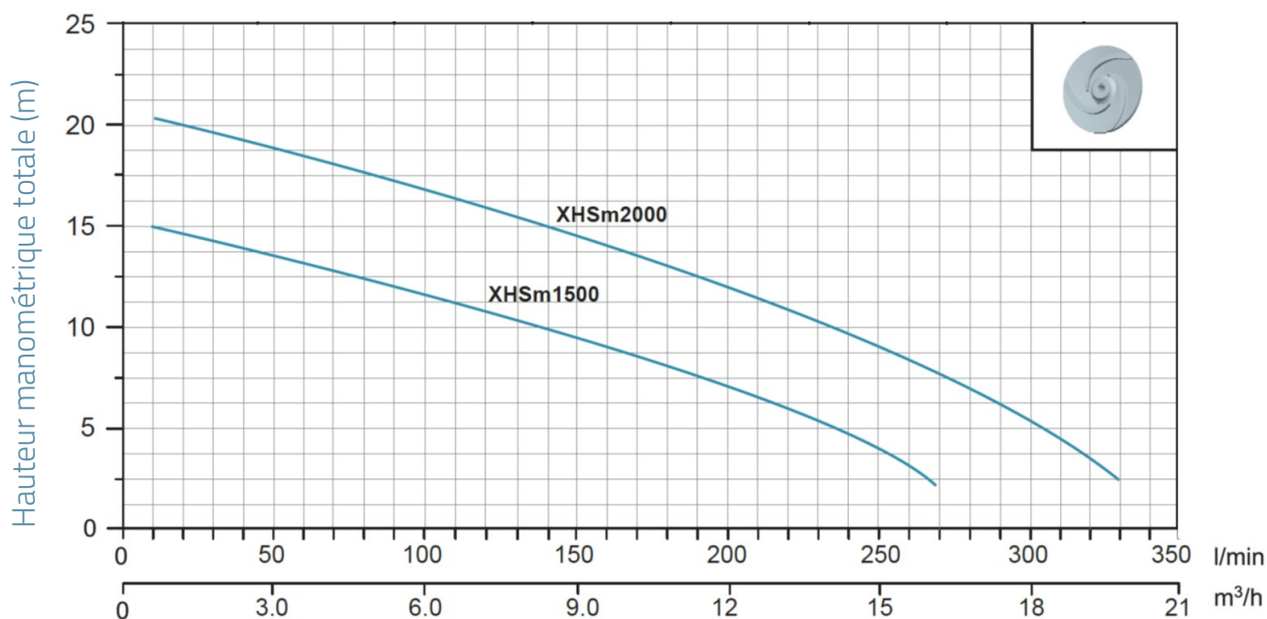
MODEL	kW	Q (m³/h)										
		0	2.1	4.5	6.6	8.1	10.2	12	14.1	16.2	19.8	
		Q (l/min)										
		0	35	75	110	135	170	200	235	270	330	
XHSm1500	1.1	15	14	12.5	11	10	8.5	7	5	2.5		
XHSm2000	1.5	20.5	19	17.5	16	15	13.5	12	10	7.5	2.5	

Dimensions



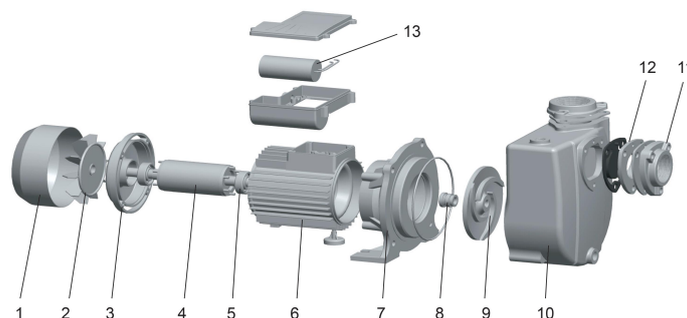
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	L1	L2	W1	H1	H2
XHSm1500	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111
XHSm2000	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111

Performances hydrauliques



Vue éclatée

No.	Type	Matériaux
1	cache ventilateur	acier 08F
2	ventilateur	polypropylène
3	support palier arrière moteur	fonte d'aluminium ZL102
4	rotor	
5	roulement	
6	stator	
7	lanterne	fonte HT200
8	garniture mécanique	carbone/céramique
9	turbine	fonte HT200
10	corps de pompe	fonte HT200
11	raccord d'entrée	fonte HT200
12	clapet anti-retour	caoutchouc nitrile (NBR)
13	condensateur	



Packaging

MODEL	Poids (kg)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)
XHSm1500	34.5	475	280	380
XHSm2000	36.5	475	280	380

