

XHSm Bomba centrífuga autocebante de hierro fundido



Application

- Transferencia de agua clara u otros líquidos química y físicamente comparables al agua
- Adecuado para bombear agua de un lago, río, pozo
- Industria e irrigación

Pompe

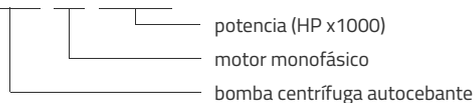
- Tratamiento anticorrosión especial (cataforesis) para el cuerpo de la bomba de hierro fundido y el eje de acero inoxidable AISI 304 de soporte
- Temperatura máxima del líquido: + 40 ° C
- Altura máxima de succión: 8 m

Moteur

- Protección térmica integrada para motores monofásicos
- Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: + 40 ° C

Códigos de identificación

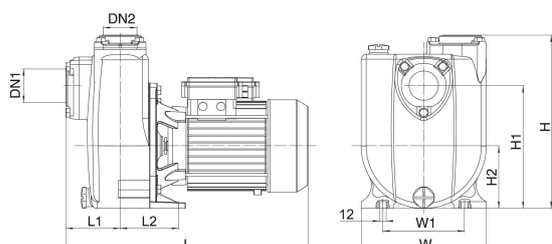
XHS m 1500



Datos técnicos

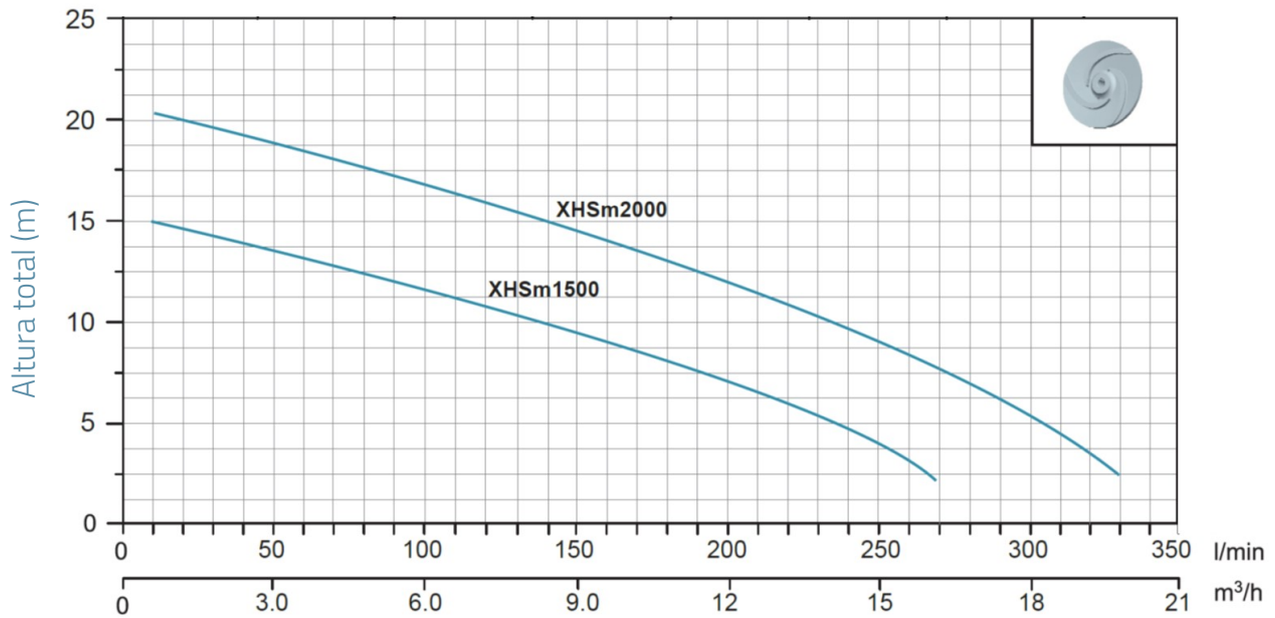
MODEL	kW	Q (m³/h)										
		0	2.1	4.5	6.6	8.1	10.2	12	14.1	16.2	19.8	
		Q (l/min)										
		0	35	75	110	135	170	200	235	270	330	
XHSm1500	1.1	15	14	12.5	11	10	8.5	7	5	2.5		
XHSm2000	1.5	20.5	19	17.5	16	15	13.5	12	10	7.5	2.5	

Dimensiones



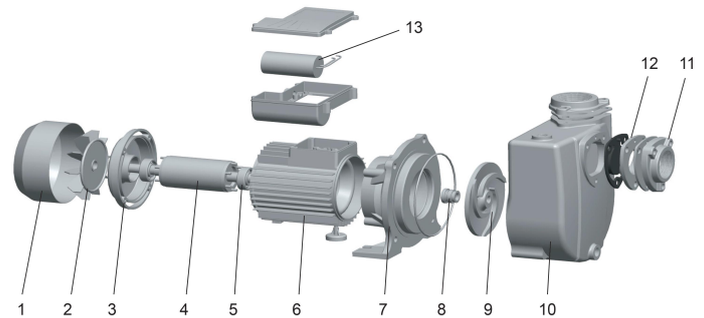
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	L1	L2	W1	H1	H2
XHSm1500	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111
XHSm2000	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111

Rendimiento hidráulico



Vista en despiece ordenado

No.	Type	Materiales
1	versión de fan	acero 08F
2	ventilador	polipropileno
3	soporte del cojinete trasero del motor	fundición de aluminio ZL102
4	rotor	
5	laminación	
6	estator	
7	linterna	hierro fundido HT200
8	sello mecánico	carbón / cerámica
9	turbina	hierro fundido HT200
10	cuerpo de la bomba	hierro fundido HT200
11	accesorio de entrada	hierro fundido HT200
12	válvula de retención	caucho de nitrilo (NBR)
13	condensador	



Packaging

MODEL	Peso (kg)	Longitud L (mm)	Anchura W (mm)	Altura H (mm)
XHSm1500	34.5	475	280	380
XHSm2000	36.5	475	280	380

