

XHSm Selbstansaugende Kreiselpumpe aus Gusseisen



Application

- Übertragung von klarem Wasser oder anderen Flüssigkeiten, chemisch und physikalisch vergleichbar mit Wasser.
- Geeignet zum Pumpen von Wasser aus einem See, Fluss, Brunnen,
- Industrie und Bewässerung

Pompe

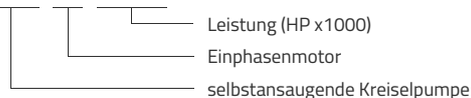
- Spezielle Korrosionsschutzbehandlung (Kataphorese) für den Pumpenkörper aus Gusseisen und die
- Edelstahlwelle AISI 304
- Maximale Flüssigkeitstemperatur: + 40 ° C
- Maximale Saughöhe: 8 m

Moteur

- Integrierter Wärmeschutz für Einphasenmotoren
- Isolationsklasse: F
- Schutzklasse: IPX4
- Maximale Umgebungstemperatur: + 40 ° C.

Identifikationscodes

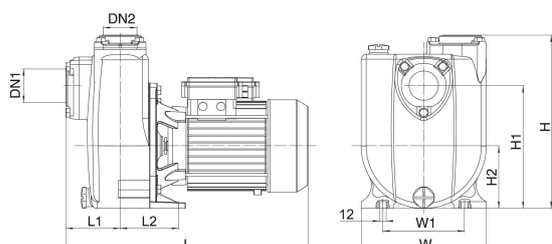
XHS m 1500



Technische Daten

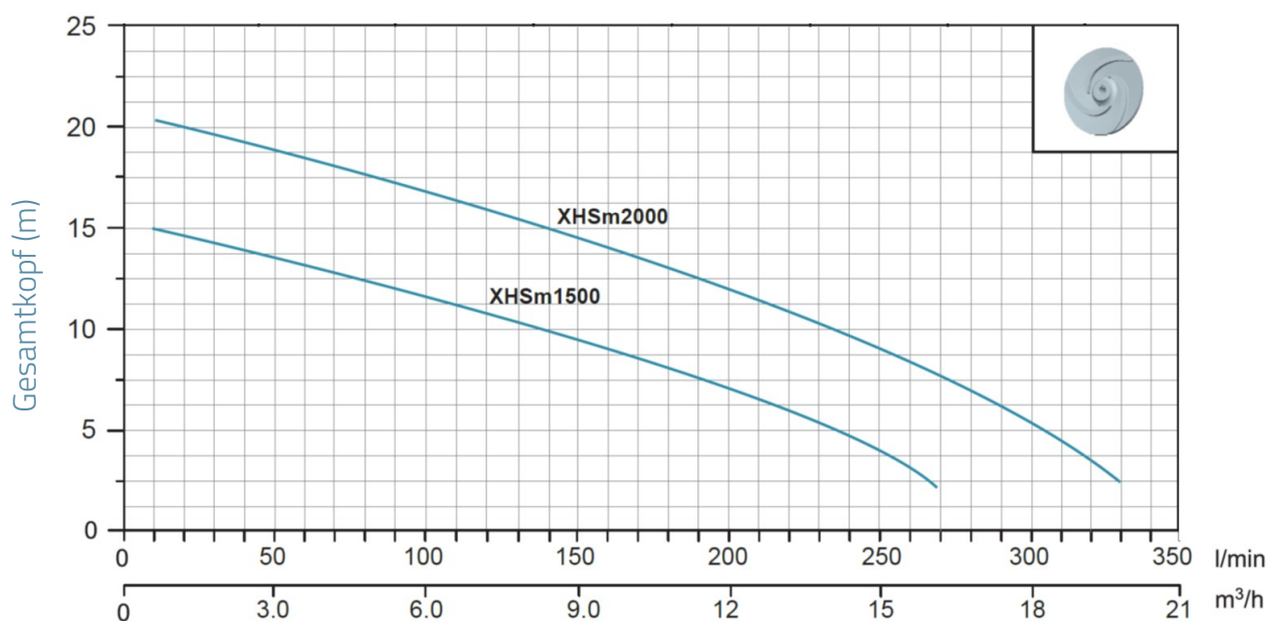
MODEL	kW	Q (m³/h)										
		0	2.1	4.5	6.6	8.1	10.2	12	14.1	16.2	19.8	
		Q (l/min)										
		0	35	75	110	135	170	200	235	270	330	
XHSm1500	1.1	15	14	12.5	11	10	8.5	7	5	2.5		
XHSm2000	1.5	20.5	19	17.5	16	15	13.5	12	10	7.5	2.5	

Maße



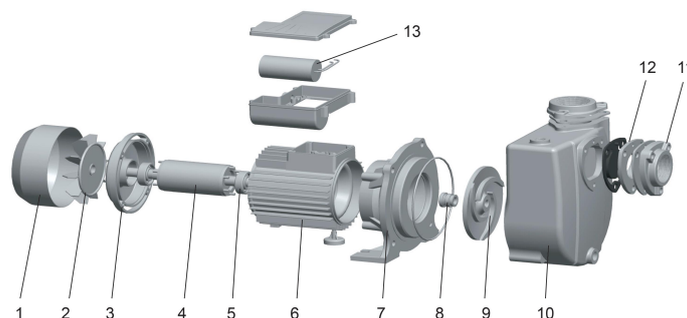
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	L1	L2	W1	H1	H2
XHSm1500	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111
XHSm2000	2	2	430	222	308	96.5	104	145	218	111

Hydraulische Leistung



Explosionszeichnung

No.	Type	Materialien
1	Lüfterabdeckung	Stahl 08F
2	Ventilator	Polypropylen
3	hintere Lagerunterstützung des Motors	Aluminiumguss ZL 102
4	Rotor	
5	rollen	
6	Stator	
7	Laterne	Gusseisen HT200
8	Gleitringdichtung	Kohlenstoff / Keramik
9	Turbine	Gusseisen HT200
10	Pumpenkörper	Gusseisen HT200
11	Einlassarmatur	Gusseisen HT200
12	Rückschlagventil	Nitrilkautschuk (NBR)
13	Kondensator	



Packaging

MODEL	Gewicht (kg)	Länge L (mm)	Breite W (mm)	Höhe H (mm)
XHSm1500	34.5	475	280	380
XHSm2000	36.5	475	280	380

