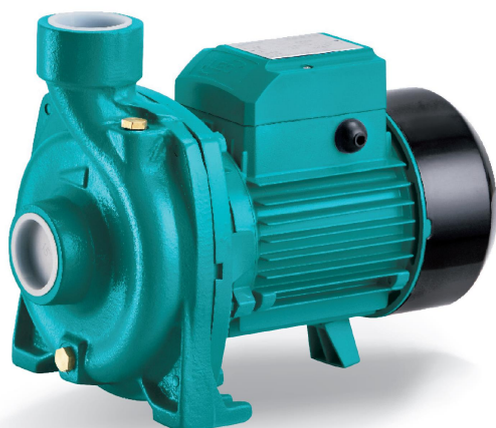


# XGm Kreiselpumpe aus Gusseisen mit offenem Laufrad



## Application

- Übertragung von klarem Wasser oder anderen Flüssigkeiten, chemisch und physikalisch mit Wasser vergleichbar.
- Geeignet für industrielle Zwecke und Wasserversorgung, Feuerlöschanlage, Gartenbewässerung, Klimaanlage, Zirkulation und Überdruck usw.

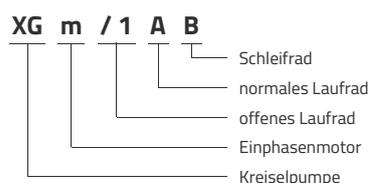
## Pompe

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

## Moteur

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

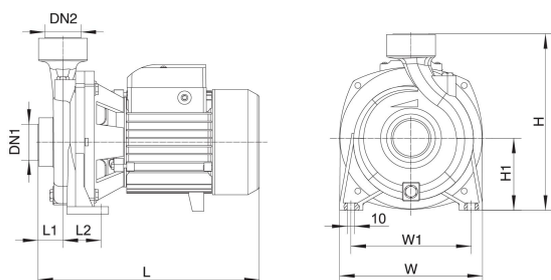
## Identifikationscodes



## Technische Daten

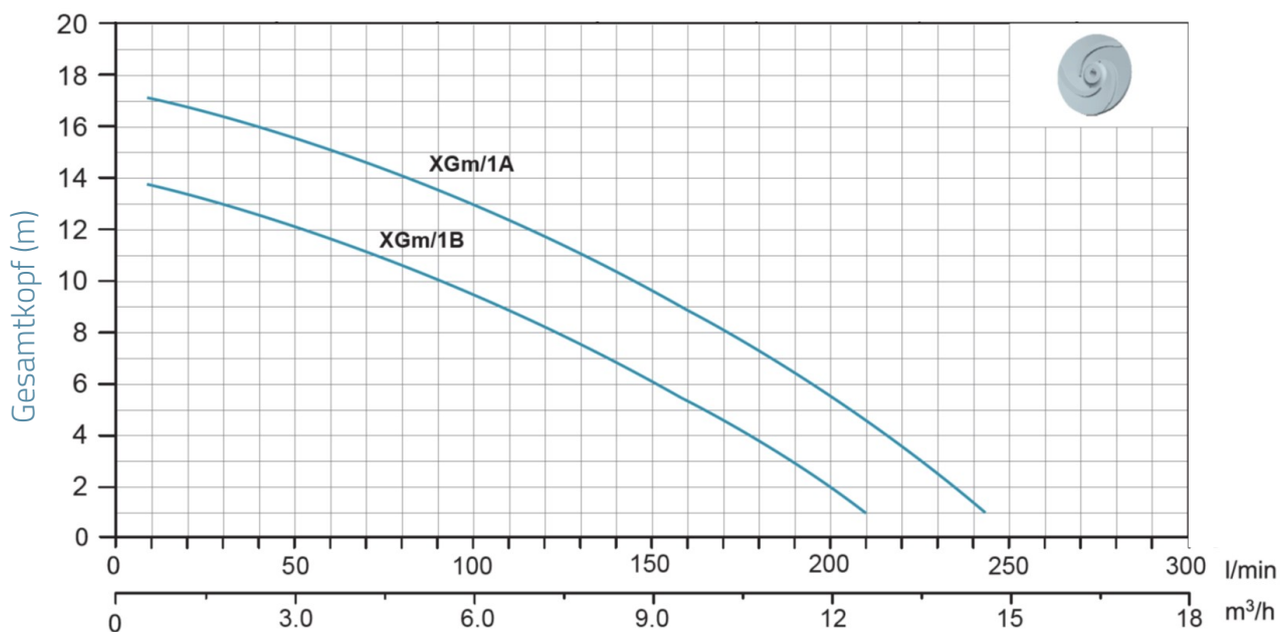
MODEL	kW	Q (m³/h)									
		0	2.4	4.2	6	7.8	9.6	11.4	13.2	14.7	
		Q (l/min)									
		0	40	70	100	130	160	190	220	245	
<b>XGm/1A</b>	0.75	14	12.5	11	9.5	7.5	5.5	3			
<b>XG/1A</b>	0.75	14	12.5	11	9.5	7.5	5.5	3			
<b>XGm/1B</b>	0.6	17.5	16	14.5	13	11	9	6.5	3.5	1	
<b>XG/1B</b>	0.6	17.5	16	14.5	13	11	9	6.5	3.5	1	

## Maße



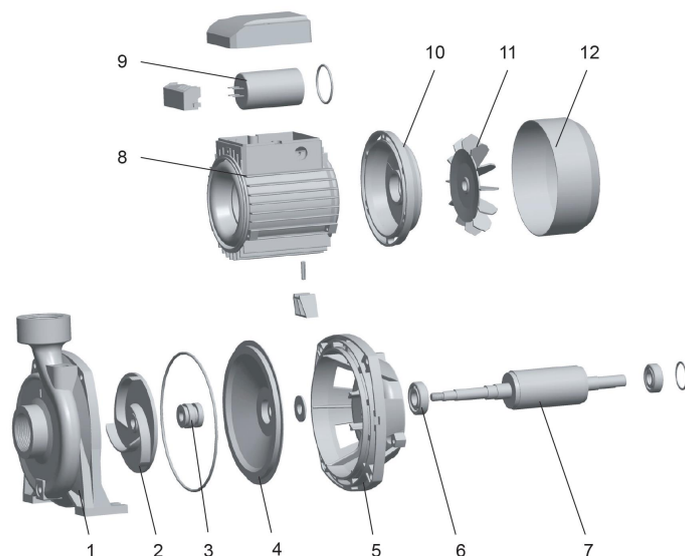
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	L1	L2	W1	H1
<b>XGm/1A</b>	1½	1½	295	191	235	44	48	160	96.5
<b>XG/1A</b>	1½	1½	295	191	235	44	48	160	96.5
<b>XGm/1B</b>	1½	1½	295	191	235	44	48	160	96.5
<b>XG/1B</b>	1½	1½	295	191	235	44	48	160	96.5

## Hydraulische Leistung



## Explosionszeichnung

No.	Type	Materialien
1	Pumpenkörper	Gusseisen HT200
2	Turbine	Messing-
3	Gleitringdichtung	Kohlenstoff / Keramik
4	Pumpenboden	Edelstahl AISI 304
5	Laterne	Aluminiumguss ZL102
6	rollen	
7	Rotor	
8	Stator	
9	Kondensator	
10	hintere Lagerunterstützung des Motors	Aluminiumguss ZL102
11	Ventilator	Polypropylen
12	Lüfterabdeckung	Stahl 08F



## Packaging

MODEL	Gewicht (kg)	Länge L (mm)	Breite W (mm)	Höhe H (mm)
XGm/1A	11.5	325	242	265
XG/1A	11.5	325	242	265
XGm/1B	13	325	242	265
XG/1B	13	325	242	265

