

LDP-A Dieselmotorpumpe



Application

- Transfer von sauberem Wasser mit einer Temperatur zwischen 0 und 40 ° C.
- Verwendbar für die Wasserversorgung und -entwässerung in Fabriken, Minen, öffentlichen Anlagen sowie zur Bewässerung

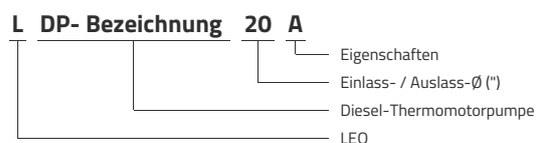
Pompe

- Neues einzigartiges und ergonomisches Design
- Hohe HMT-Pumpenserie dank hocheffizienter LEO-Hydraulik
- Hochwertiger 4-Takt-Dieselmotor mit geringem Verbrauch
- Tragbarer, zuverlässiger und kompakter Pumpenrahmen
- Spezifische langlebige Gleitringdichtung
- Auswahl der Auslassarmaturen
- Turbine und rostfreier Gusseisendiffusor
- Maximale Saugleistung bei 5 m Absaugung
- / Ausstoß: 2" / 3"

Moteur

- Einzylinder, 4-Takt, luftgekühlt
- Maximale Leistung 3,8 CV / 5,4 CV
- Hubraum: 219 cm³ / 306 cm³
- Drehzahl: 3600 U / min

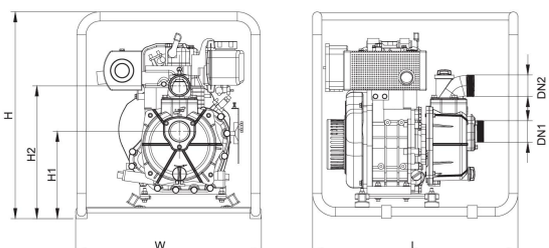
Identifikationscodes



Technische Daten

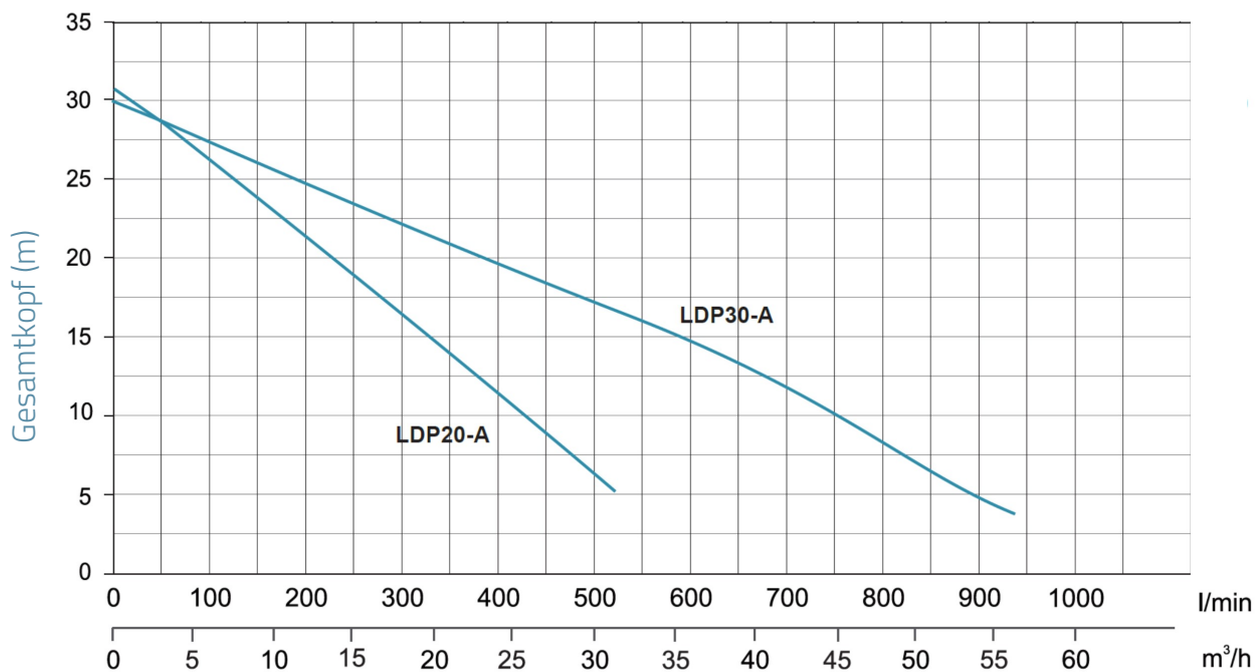
MODEL	kW	Q (l/min)	Q (m ³ /h)															
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55				
LDP20-A	2.8	31	27	23	18.4	15	10	5.9										
LDP30-A	2.8	30	27	26.5	24.1	21.4	19.3	16.7	15.8	13.5	11	8	4.8					

Maße



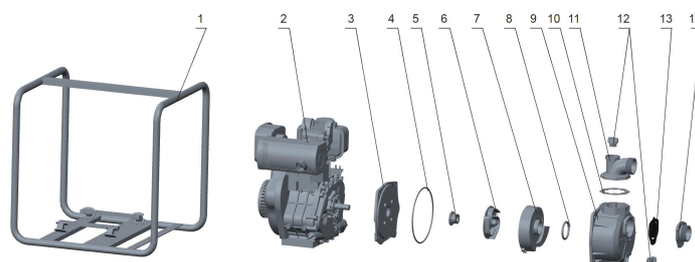
MODEL	DN1	DN2	L	W	H	H1	H2
LDP20-A	2	2	470	427	536	225	362
LDP30-A	3	3	470	427	536	230	380

Hydraulische Leistung



Explosionszeichnung

No.	Type	Materialien
1	Rahmen	Stahl
2	Motor	
3	Pumpendeckel	Aluminium
4	O-Ring	Nitrilkautschuk (NBR)
5	Gleitringdichtung	Kohlenstoff / Keramik
6	Turbine	Gusseisen HT200
7	Streamer	Gusseisen HT200
8	O-Ring	Nitrilkautschuk (NBR)
9	Pumpenkörper	Aluminium
10	Dichtung	Nitrilkautschuk (NBR)
11	Auslassarmatur	Aluminium
12	Stecker	Abs
13	Rückschlagventil	Nitrilkautschuk (NBR)
14	Einlassarmatur	Aluminium



Packaging

MODEL	Gewicht (kg)	Länge L (mm)	Breite W (mm)	Höhe H (mm)
LDP20-A	35.14	485	435	580
LDP30-A	49	485	435	580

