Drain 100 Entwässerung



Tauchmotorpumpen für die Entwässerung von Wasser ohne suspendierte Feststoffe

Anwendung

Entwässerung von Sickerwasser, Entleerung von Schwimmbecken, Zierbrunnen und Wasserfällen.

Werkstoffe

Druckgehäuse und obere Halterung aus Grauguss. Laufrad aus Technopolymer. Doppelte Gleitringdichtung aus Keramik/Graphit/NBR. Filter aus rigidem Kunststoff. Motorgehäuse und Tragegriff aus Edelstahl AISI 304.

Motor

Asynchronmotor, 2-polig. Schutzart: IP 68. Isolierung: Schutzklasse F. Dauerbetrieb. Eingebauter Thermoschutz. Drain100: Ausführung ohne Schwimmerschalter. Drain100 A: Ausführung mit eingebautem Schwimmerschalter.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Korngröße: 5 mm. Maximale Einbautiefe: 8 m. Maximale Mediumtemperatur: 40 °C.

Ausstattung

Inklusive 10 m Stromkabel. Inklusive Kondensator-Stecker.

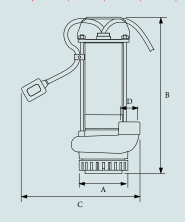


Produktvorteile

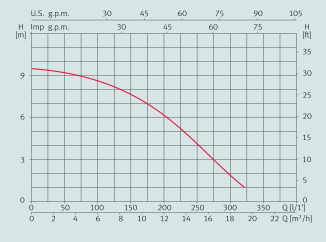
- 1. Robuste Bauart.
- 2. Große Förderleistung.
- 3. Mit und ohne Schwimmerschalter lieferbar.
- 4. Stabile Bauweise.
- 5. Einfache Installation steckerfertig und wartungsfrei.

Abmessungen und Gewichte

Тур	A	В	С	D	[Kg]	
Drain 100M	122	392	300	1 1/4"	10.5	



Kennlinien bei 2900 min -1



Hydraulische Leistungstabelle und Preise

т	I [A]	P1 [kW]	P	2	c [μF]	l/min	25	50	100	150	200	250	300	320	Artikelnummer	Preis	Artikelnummer	Preis
Тур	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]		m³/h	1,5	3,0	6,0	9,0	12	15	18	19,2	230 V	1 x 230 V	230 V (A)	1 x 230 V (A)
Drain 100M(A)	3,1	0,8	0,75	1	12	mwc	9,2	9,1	8,7	7,8	6	4	2	1	A1120305	477.00	A1120371	500.00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.