

Vertikale mehrstufige Unterwassermotorpumpe

Anwendung

Für Betrieb in Anlagen zur Regenwassernutzung. Mit zwei Zuläufen ausgestattet: der eine für Regenwasser und der andere für Trinkwasser.

Werkstoffe

Außengehäuse und Laufräder aus Edelstahl AISI 304.
Leiträder aus Noryl® (glasfaserverstärktes Polymer).
Motorwelle aus Edelstahl AISI 420.
Doppelte Gleitringdichtung aus Graphit und Aluminium.

Motor

Wassergekühlter Motor.
Isolierung: Schutzklasse F.
Schutzart: IP 68.
Dauerbetrieb.
Motorschutz: 1-phasig mit eingebautem Thermoschutz.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Mediumtemperatur: 40 °C.

Ausstattung

Inklusive 15 m Stromkabel.

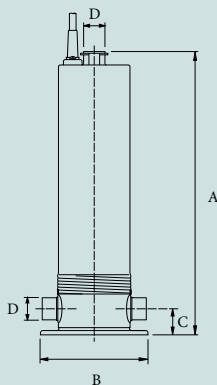


Produktvorteile

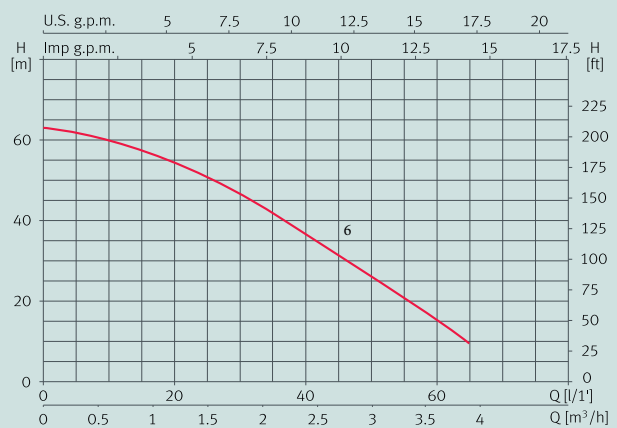
1. Trinkwassernachspeisung über ESPA - Systemsteuerung möglich.
2. Doppelte Gleitringdichtung mit Ölkammer garantiert einwandfreie Abdichtung zw. hydraulikbereich und Motor.
3. Korrosionsfest, da Pumpenmantel und Laufräder aus Edelstahl.
4. Hervorragende hydraulische Leistung hoher Wirkungsgrad energie sparerer Betrieb.
5. Wechselstromausführung anschlussfertig verdrahtet.
6. Standsicher durch Pumpenfuß.

Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	[Kg]
Rainsub 07 6	591.5	180.5	37.5	1"	13.7



Kennlinien bei 2900 min⁻¹



Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	Flow Rate								Artikelnummer	Preis		
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]		l/min	10	20	30	40	45	50	60			65	
Rainsub 07 6	5	1.1	0.9	1.2	16	m³/h	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	3.9	A11451	1 x 230 V	877.00
						m³/h	60	55	47	37	32	26	15	10			

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.