

Tauchmotorpumpen für sauberes und verschmutztes Wasser

Anwendung

Entleerung von Sammel tanks für Regenwasser Sickerwasser oder Haushaltsabwässer
Entleerung von Kellern, Garagen und anderen überfluteten Räume

Materialien

Abdeckung, Pumpe, Gehäuse, Motorgehäuse und Stahlfilter
Edelstahl AISI 304.
Lauf rad in Elastomer-Kunststoff, mit Stahlblech verstärkt.
Pumpenfuß und Lauf radgehäuse in Hightech-Polymer.
Motorwelle aus Edelstahl AISI 420.
Gleit ringdichtung in Siliziumkarbid und Kramik. Wellendichtung NBR.

Motor

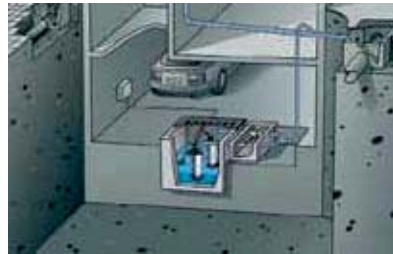
Asynchronmotor, 2-polig.
Schutzart: IP 68.
Isolierung: Schutzklasse F.
Dauerbetrieb.
Motorkühlung durch Fördermedium.

Nutzungsbeschränkung

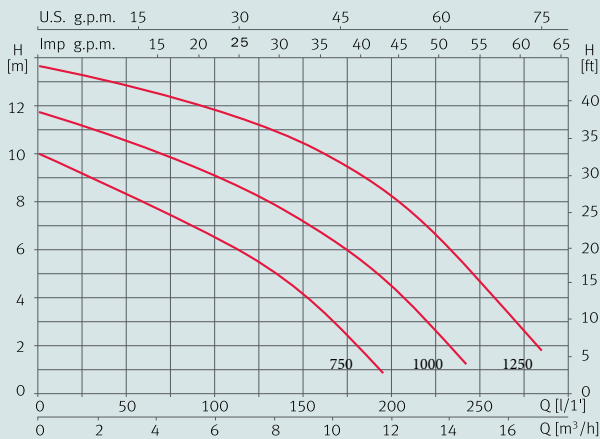
Maximale Korngröße Ø 8 mm.
Maximale Eintauchtiefe: 9 m.
Maximale Mediumtemperatur: 35 °C.

Ausstattung

Inklusive 10 m Stromkabel und Schukostecker.
Eingebauter Kondensator.
Vigila SS M A: mit Schwimmerschalter.

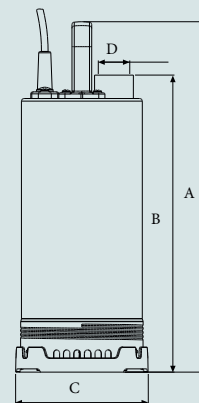


Kennlinie bei 2900 rpm



Abmessungen und Gewichte

Modello	A	B	C	D	Kg
Vigila SS 750	434	380	160	1 1/4"	8.7
Vigila SS 1000	454	400	160	1 1/4"	9.6
Vigila SS 1250	474	420	160	1 1/4"	11



Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c	l/min	Flow Rate (m³/h)												Artikelnummer	Preis	Artikelnummer	Preis
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]			25	50	100	125	150	175	225	275	230 V	1 x 230 V	230 V (A)	1 x 230 V (A)				
Vigila SS 750	2,4	0,55	0,25	0,33	12	mca	9,1	8,3	6,5	5,4	4,1	2,4			A119701	685.00	A11970	713.00				
Vigila SS 1000	3,5	0,8	0,5	0,75	12		11,1	10,5	9	8,2	7,1	6	2,6		A119101	648.00	A119102	666.00				
Vigila SS 1250	5	1,1	0,9	1,2	12		13,2	12,8	11,8	11,2	10,4	9,4	6,5	2,5	A119121	705.00	A119122	747.00				

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.