

Tauchmotorpumpen für sauberes Wasser

Anwendung

Entwässerung von sauberem Wasser, Zierbrunnen, etc.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Einlaufsieb aus Tecnopolymer.
Welle aus Edelstahl AISI 420 mit Keramikmantel.
Doppelte Lippendichtung und Dichtungsringe aus NBR.

Motor

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

Ausstattung

Inklusive 10 m Stromkabel und Schuko-stecker.
Vigila MCA: mit Schwimmerschalter.

Nutzungsbeschränkungen

Korngröße: 5 mm.
Maximale Eintauchtiefe: 4m

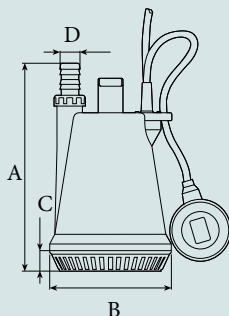
Produktvorteile

1. **Automatikbetrieb.**
2. **Einschaltniveau des Schwimmerschalters einstellbar.**
3. **Absolute Dichtheit, geschlossenes Gehäuse der Pumpe.**
4. **Thermoschutz eingebaut**
5. **Einfache Installation steckerfertig und wartungsfrei.**

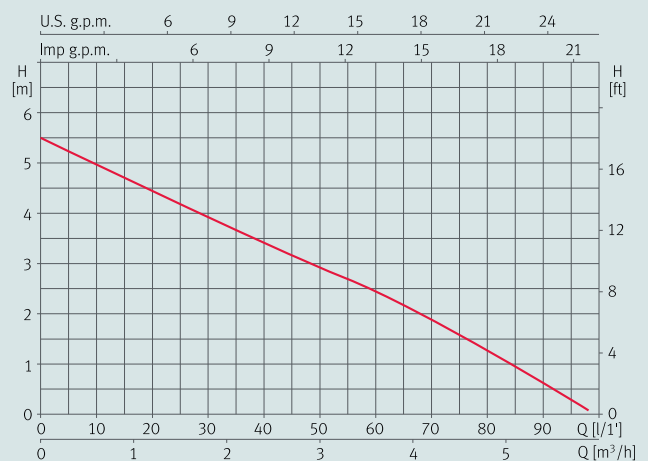


Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	[Kg]
Vigila 100	272	159	26,5	1" / 25	3,8



Kennlinien bei 2900 min⁻¹



Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min m³/h	10	20	30	40	50	60	80	95	Artikelnummer	Preis
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]			0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	5,7		
Vigila 100MCA	1,04	0,23	0,11	0,15	6	mwc	5	4,3	3,7	3,4	3,0	2,5	1,2	0,3	A 1197110001	300,00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.