



ESPA | **55**
Innovative Solutions | *Since 1962*

DATENBLATT

Vigila 200

Gültig ab 01.01.2018

ESPA Deutschland GmbH
U.N.O. Gewerbepark
Österholzstraße 2
99428 Nohra/ Weimar

☎ (0 36 43) 77 84-0
☎ (0 36 43) 77 84-10
✉ info@espa-deutschland.de
🌐 www.espa-deutschland.de

ESPA Deutschland

Vigila Entwässerung

Portable Tauchmotorpumpen

Anwendung

Entsorgung von häuslichem Abwasser
Trockenhalten von Gruben
und Schächten sowie
überflutungsgefährdeten Kellerräumen
und Höfen.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Einlaufsieb
aus Technopolymer.
Doppelte Lippendichtung und
Dichtungsringe aus NBR.

H-Ausführung

Mit keramisch beschichteter Welle,
geeignet für Salzlauge und chemische
Abwässer.

Motor

Asynchronmotor, 2-polig.
Schutzart: IP 68.
Isolierung: Schutzklasse F.
Eingebauter Thermoschutz
und integrierter Kondensator.

Vigila MA: mit Schwimmerschalter.

Vigila MHA: mit Schwimmerschalter
und keramisch beschichteter Welle, für
chemiehaltige Wasser.

Ausstattung

Inklusive 10 m Stromkabel
und Schukostecker.

Nutzungsbeschränkungen

Korngröße: 10 mm.
Maximale Eintauchtiefe: 9 m.
Maximale Mediumtemperatur: 30 °C.
nicht für fäkalienhaltige Abwässer
geeignet.

Produktvorteile

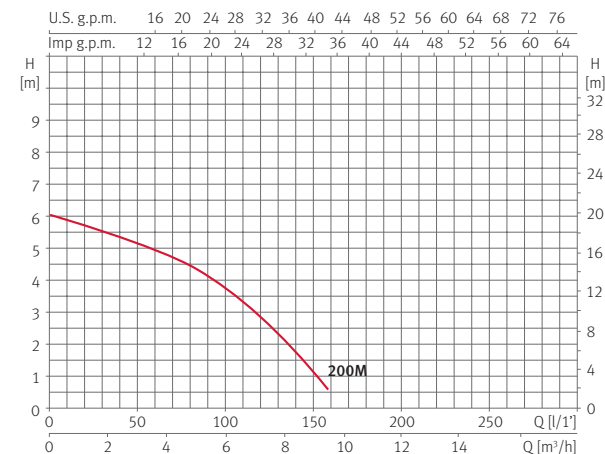
1. Automatikbetrieb.
2. Einschaltniveau des Schwimmerschalters einstellbar.
3. Absolute Dichtheit, geschlossenes Gehäuse der Pumpe, der Schwimmer arbeitet mit einem Magnetschalter.
4. Thermoschutz bei Betrieb im ausgetauchtem Zustand, zu hoher Anlaufhäufigkeit oder Blockieren.
5. Einfache Installation steckerfertig und wartungsfrei.



Hydraulische Leistungstabelle

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min	20	40	80	120	Artikelnummer
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[PS]							
Vigila 200MA/ MHA	1,5	0,35	0,25	0,33	8	mwc	30	22	17	10,5	230 V A 119721/25

Kennlinien bei 2900 min-1



Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 200M	392	319,7	353	72	30	213,5	291	201	5

