



**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](mailto:info@espa-deutschland.de)  
🌐 [www.espa-deutschland.de](http://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

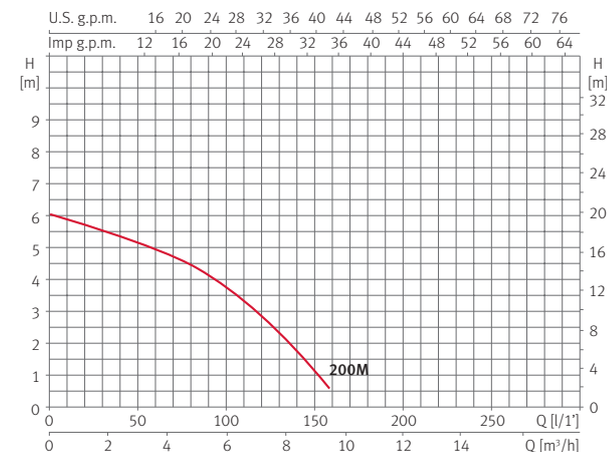
1. Automatikbetrieb.
2. Einschaltniveau des Schwimmerschalters einstellbar.
3. Absolute Dichtheit, geschlossenes Gehäuse der Pumpe, der Schwimmer arbeitet mit einem Magnetschalter.
4. Thermoschutz bei Betrieb im ausgetauchtem Zustand, zu hoher Anlaufhäufigkeit oder Blockieren.
5. Einfache Installation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

