F1 VORTEX

TAUCHPUMPEN





Schmutzwasser



Häuslicher Gebrauch



Ziviler Gebrauch



LEISTUNGSUMFANG

- Durchflussmenge bis zu 380 I/min (22.8 m³/h)
- Förderhöhe bis 13 m

ANWENDUNG

- 10 m maximale Eintauchtiefe
- Maximale Flüssigkeitstemperatur +50 °C (Kurzzeitig +90 °C für maximal 3 Minuten)
- Durchgang von Feststoffen bis zu Ø 20 mm
- Absaugung bis 25 mm über dem Boden
- Dauerbetrieb S1

KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSSTANDARDS

Die Pumpen sind ausgerüstet mit:

- Netzkabel mit CH Stecker
- Schwimmerschalter für einphasige Versionen

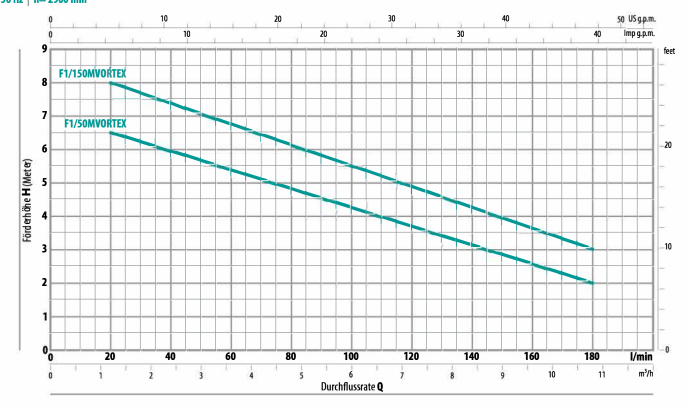
EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150**

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3**

CE

KENNWERTE UND LEISTUNGSDATEN

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



MODEL	POWE	R (P2)	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8
1-phasig	kW	HP	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
600-F1/50MVORTEX	0.37	0.50	H Meter	7	6.5	6	5.5	4.8	4.3	3.7	3	2.5	2
600-F1/150MVORTEX	0.55	0.75		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.7	4.2	3.5	3

Q = Durchflussrate

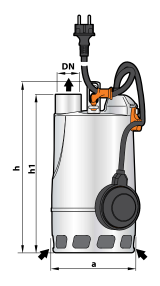
H = Gesamte manometrische Förderhöhe

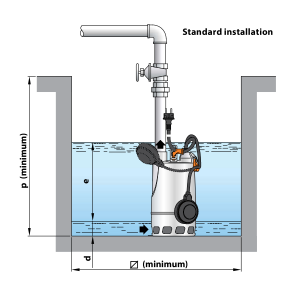
INSTALLATION UND VERWENDUNG

Die Pumpen der Serie **F1 VORTEX** sind für den Einsatz mit Schmutzwasser geeignet. Die angewandten konstruktiven Lösungen, wie z.B. die vollständige Kühlung des Motors, garantieren die Zuverlässigkeit der Pumpe. Sie eignen sich für den Einsatz in häuslichen Anwendungen, wie z.B. für die Förderung von Schmutzwasser mit Schwebstoffen.

PUMPEN-KÖRPER	Edelstahl AISI 304 mit					
	Gewindeanschluss gemäss ISO 228/1					
FLÜGELRAD	Rostfreier Stahl AISI 304 Typ VORTEX					
MOTOR SCHAFT	Rostfreier Stahl EN 10088-3 - 1.4104					
SCHAFT MIT	Keramik - Siliziumkarbid - NBR					
DOPPELDICHTUNG UND ÖLKAMMER						
NETZKABEL	H07 Typ RN-F					
	10 m langes Netzabel (mit CH Stecker nur für einphasige Versionen)					

ABMESSUNGEN UND GEWICHT





MODEL	ANSCHLUSS		kg							
1-phasig	DN	a	h	h1	d	e	р	Ø	1~	3~
600-F1/50M VORTEX	11/4"	147	290	278	25	variabel	350	350	6.1	6.1
600-F1/150M VORTEX			320	308					7.9	7.9

STROMAUFNAHME

MODEL	SPANNUNG						
1-phasig	230 V	240 V	110 V				
600-F1/50M VORTEX	2.6 A	2.5 A	5.2 A				
600-F1/150M VORTEX	3.2 A	3.1 A	6.4 A				