

Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser

EDELSTAHL • Fördermenge bis 10.000 l/h • Förderhöhe bis 6,5 m



Hauptmerkmale

- alle Hauptkomponenten incl. Laufrad aus Edelstahl
- Korngröße bis Ø 20 mm
- Gleitringdichtung in Ölvorlage (pumpenseitig)
- zusätzlicher Wellendichtring (motorseitig)
- keramisch beschichtete Wellenschutzhülse
- serienmäßiger Rückflussverhinderer
- dauerbetriebsfest auch im teilüberspülten Zustand
- mit Schwimmerschalter
- C€-Prüfzeichen



- Entsorgung von Schmutzwasser
- Trockenlegung von Kellern und Garagen
- Entleerung von Pumpenschächten und Behältern für Sickerwasser und
- Entsorgung von Grauwasser aus Waschmaschinen, Spülmaschinen und Duschen



FÖRDERDATEN

Fördermedium: Schmutzwasser Temperatur: max. 50°C max. 5 m Eintauchtiefe: Korngröße: max. 20 mm

KONSTRUKTION

Laufrad: VORTEX-Laufrad

Wellendichtung: Gleitringdichtung in Ölvorlage mit zusätzlichem

Wellendichtring

abgedichtete Kugellager Lagerung:

ANSCHLUSSMAßE

11/4"IG Druckstutzen:

WERKSTOFFE

Außengehäuse: Edelstahl 1.4301 Pumpengehäuse: Edelstahl 1.4301 Saugkorb: Edelstahl 1.4301 Laufrad: Edelstahl 1.4301 Pumpenwelle: Edelstahl 1.4305

Wellenschutzhülse: Edelstahl 1.4305 mit Keramikbeschichtung

Gleitringdichtung: Kohle/Keramik

O-Ringe: **NBR** Wellendichtring: **NBR**

Dichtungsträger: Edelstahl 1.4301 Lagerträger: Aluminium Kabeleinführung: Messing, vernickelt

10 m-Netzkabel H07RN-F mit Schukostecker

MOTOR

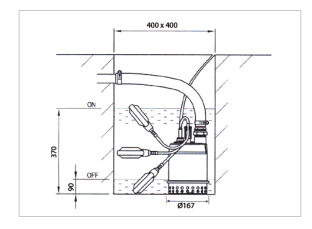
Wechselstrom: 1~230V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig Schutzart: auch im teilüberspülten Zustand möglich Dauerbetrieb:

MOTORSCHUTZ

integrierter Thermoschutzschalter



STPN 600

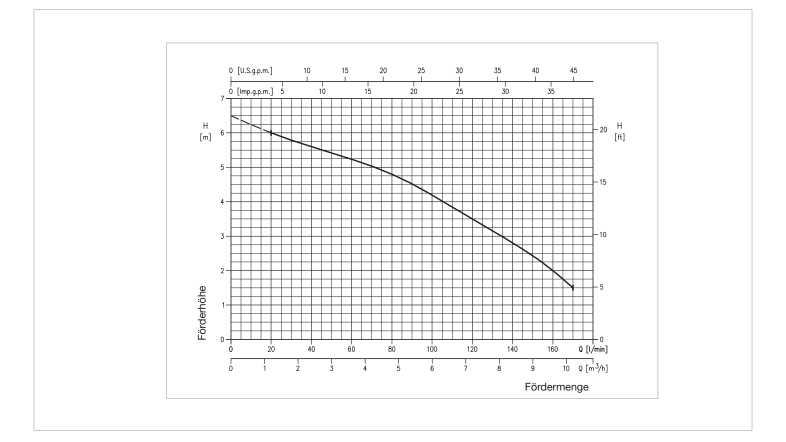




Technische Daten

Туре	Leistung Watt	Kondensator µF	Stromaufnahme A	Förderhöhe m	Fördermenge I/h	Anschluss IG	Korngröße mm	Gewicht kg
	1~230 V			max.	max.		max.	
STPN 600	500	8,0	2,2	6,5	10.000	11/4"	20	5,2

Kennlinie



Lieferumfang

STPN 600: Tauchmotorpumpe mit 10 m-Netzkabel, Schukostecker, Schwimmerschalter und separatem Rückflussverhinderer