



Flutset STPN 600

## Hauptmerkmale Flutset

- komplettes Flutset
- Lieferumfang:
  - Edelstahl - Schmutzwasser Tauchpumpe STPN 600
  - Rückschlagklappe
  - Trage-/Filterkorb mit verschließbarem Deckel
  - STORZ C-Kupplung mit Rohrrippe
  - 15 m C-Schlauch (Feuerwehrschauch)

Art.-Nr. 6000002160

## Hauptmerkmale Pumpe

- 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
- CE-Prüfzeichen
- mit Schwimmerschalter

## Einsatzgebiete

- Entwässerung und Trockenlegung überfluteter Keller
- Entsorgen von Schmutzwasser im Haus
- Entleeren von Behältern für Regen und Sickerwasser
- Entleeren von Pumpenschächten
- Entleerung von Schwimmbecken und Aushüben

## Technische Merkmale Pumpe

### FÖRDERDATEN

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

### TECHNISCHE DATEN

Motorleistung:	500 Watt
Stromaufnahme:	2,2 A
Förderhöhe:	max. 6,5 m
Fördermenge:	max. 10.000 l/h
Gewicht Pumpe:	5,2 kg

### KONSTRUKTION

Laufrad:	VORTEX-Laufrad
Wellendichtung:	Gleitringdichtung in Ölvorlage mit zusätzlichem Wellendichtring
Lagerung:	abgedichtete Kugellager

### ANSCHLUSSMABE

Druckstutzen:	1 1/4" IG
---------------	-----------

### 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

### KABEL

10 m-Netzkabel H07RN-F mit Schukostecker

### MOTOR

Wechselstrom:	1~230V ± 10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Schutzart:	IP 68
Dauerbetrieb:	auch im teilüberspülten Zustand möglich

### MOTORSCHUTZ

integrierter Thermoschutzschalter