

TOP 71



Tauchpumpen

Einsatzgebiete

- Kellerentwässerung
- Entleerung von Pumpenschächten
- Schmutzwasserentsorgung
- Regenwasserförderung
- Grundwasserförderung

Ausführung

Voll überflutbare Tauchpumpe aus Edelstahl. Motor mit eingebautem Thermo-Überlastschutz (bei Wechselstrom). Anschlussfertig mit 10 m Kabel und Schuko-Stecker (bei Wechselstrom), mit freiem Kabelende (bei Drehstrom).

W = Wechselstrom 1~ 230 V, ohne Schwimmkippschalter

WS = Wechselstrom 1~ 230 V, mit Schwimmkippschalter

D = Drehstrom 3~ 400 V, ohne Schwimmkippschalter

Antrieb

Schutzart..... IP 68

Isolationsklasse..... F

Spannung..... 1~ 230 V ± 10 %

3~ 400 V ± 10 %

Drehzahl..... 2800 min⁻¹

Frequenz..... 50 Hz

Technische Daten

Fördermenge Q bis max. 10 m³/h

Förderhöhe H bis max. 9 mWs

Medientemperatur..... t bis 50 °C

Laufreddurchgang 10 mm

Fördermedium:

Reines, getrübbtes oder leicht verschmutztes Wasser, ohne langfaserige Bestandteile.

Werkstoffe

Pumpen- und Außengehäuse..... Edelstahl 1.4301

Lauftrad..... Edelstahl 1.4301

Ansauggitter..... Edelstahl 1.4301

Pumpenwelle..... Edelstahl 1.4305

Motorgehäuse Edelstahl 1.4301

Welle Edelstahl 1.4301

Wellendichtung..... Gleitringdichtung

O-Ringe NBR

Wellenende im Medium..... Edelstahl 1.4305

Kabel..... H07RN8-F

Typenschlüssel

TOP 71 WS

TOP Pumpentyp

71..... Pumpengröße

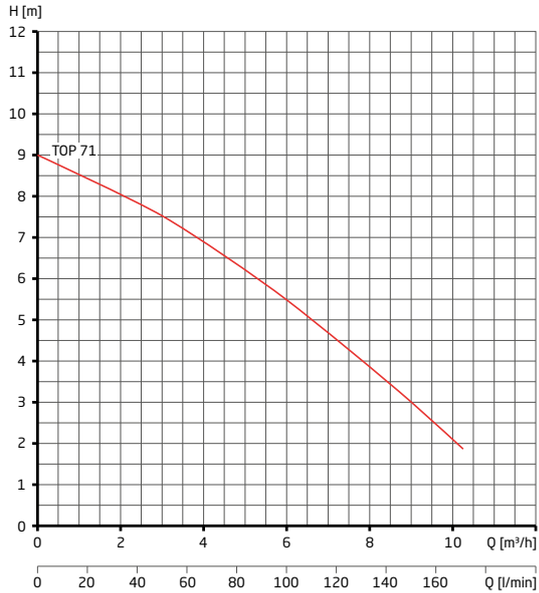
W..... Motorausführung, Wechselstrom

S..... Schwimmkippschalter, inkl.

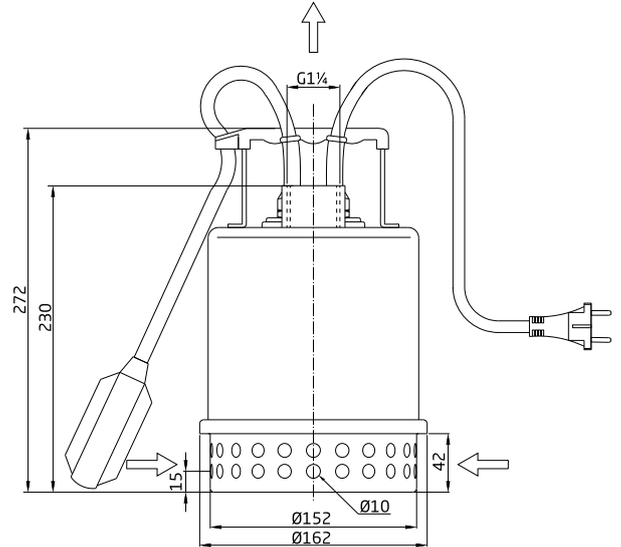
TOP 71



Kennlinien



Abmessungen



Technische Daten

Typ	Rohranschluss (Rp)	Leistungsabgabe P ₂ (kW)	Nennstrom (A) 3~ 400 V	Nennstrom (A) 1~ 230 V	Gewicht (kg)
TOP 71 W/WS	1 ¼	0,25	-	2,20	5,10/5,90
TOP 71 D	1 ¼	0,25	0,93	-	5,10

Bestellinformationen

Typ	Artikel-Nr.
TOP 71 W	642.0100.428
TOP 71 WS	642.0100.438
TOP 71 D	642.0100.407
Flachsaugvorrichtung	642.0199.000
Schwimmerhalterung	600.0000.036