

# TOP 57-59



## Tauchpumpen

### Einsatzgebiete

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

### Ausführung

Voll überflutbare Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem Kunststoff/rostfreiem Stahl. Motor mit eingebautem Thermo-Überlastschutz. Anschlussfertig mit 10 m Kabel und Schuko-Stecker.

WS = mit Schwimmkippschalter

### Antrieb

Schutzart..... IP 68  
 Isolationsklasse..... F  
 Spannung..... 1~ 230 V ± 10 %  
 Drehzahl..... 2800 min<sup>-1</sup>  
 Frequenz ..... 50 Hz

### Technische Daten

Fördermenge ..... Q bis max. 11 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe ..... H bis max. 11 mWs  
 Medientemperatur..... t bis max. 40 °C  
 Laufraddurchgang ..... 10 mm

### Fördermedium

Reines, getrübbtes oder leicht verschmutztes Wasser ohne langfaserige Bestandteile.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse ..... Polypropylen  
 Laufrad ..... PA6  
 Motorgehäuse ..... Edelstahl 1.4301  
 Welle ..... Edelstahl 1.4301  
 Gleitringdichtung ..... Kohle/Keramik/NBR  
 Kabel ..... H07RN-F

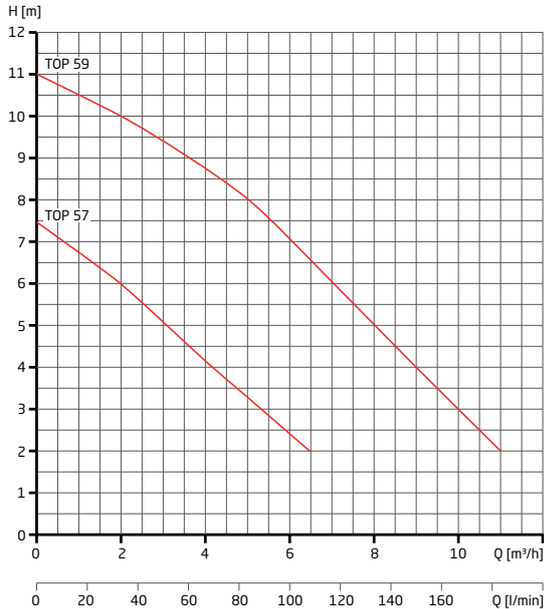
### Typenschlüssel

TOP 57 WS  
 TOP ..... Pumpentyp  
 57 ..... Pumpengröße  
 WS ..... Schwimmkippschalter, inkl.

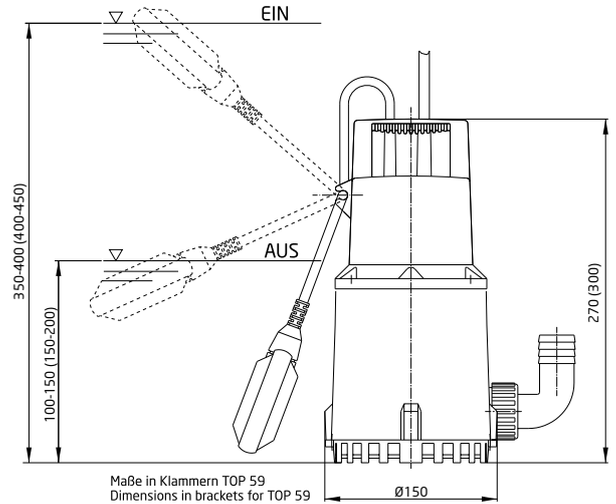
# TOP 57-59



## Kennlinien



## Abmessungen



## Technische Daten

Typ	Rohranschluss 90° Winkel	Leistungsabgabe $P_2$ (kW)	Nennstrom (A) 1~ 230 V	Gewicht (kg)
TOP 57 WS	R 1 ¼/Tülle DN 32	0,13	1,30	4,70
TOP 59 WS	R 1 ¼/Tülle DN 32	0,43	3,70	6,30

## Bestellinformationen

Typ	Artikel-Nr.
TOP 57 WS	632.5700.038
TOP 59 WS	632.5900.038
Rückschlagklappe KS 1 ¼	632.1700.770