

## Reich Pumpen 12 V

- leistungsstark
- für kurze Zeit trockenlaufgeeignet und langlebig dank High-Tech-Dichtung mit Fettdepot
- extrem leise
- schmutzunempfindlich, leicht zu reinigen und besonders hygienisch
- geringes Gewicht

### INFORMATION

- **mit Entlüftung:** patentiert und integriert, sofort nach dem Eintauchen förderfähig
- **mit Rückschlagventil:** reduziert den Montageaufwand

### ZUBEHÖR

#### Feinsieb

Feinsieb steckbar, passend für alle Reich Tauchpumpen mit Standard-Siebaufnahme (nicht passend bei 300/096, 300/693 und 300/103).

**300/133**



#### Tauchpumpe 10 L

Druck: 0,5 bar  
Nennleistung: 18 W  
Nennstrom: 1,5 A  
ø: 43 mm  
Fördermenge: 10 l/min  
Förderhöhe: 5 m

**300/096**



#### Tauchpumpe 12 L

Druck: 0,6 bar  
Nennleistung: 18 W  
Nennstrom: 2 A  
ø: 45 mm  
Fördermenge: 12 l/min  
Förderhöhe: 6 m

**300/101**



#### Tauchpumpe Easy 14 L

Druck: 0,5 bar  
Nennleistung: 18 W  
Nennstrom: 1,5 A  
ø: 43 mm  
Fördermenge: 14 l/min  
Förderhöhe: 4 m

**300/693**



#### Tauchpumpe 15 L

Druck: 1 bar  
Nennleistung: 45 W  
Nennstrom: 3,8 A  
ø: 45 mm  
Fördermenge: 15 l/min  
Förderhöhe: 10 m  
mit abnehmbarem Rückschlagventil (RSV) und Entlüftung

**300/099**



#### Tauchpumpe 15 L

Druck: 0,5 bar  
Nennleistung: 20 W  
Nennstrom: 1,7 A  
ø: 48 mm  
Fördermenge: 15 l/min  
Förderhöhe: 6 m

**300/102**



#### Tauchpumpe 18 L

Druck: 0,9 bar  
Nennleistung: 40 W  
Nennstrom: 3 A  
ø: 45 mm  
Fördermenge: 18 l/min  
Förderhöhe: 9 m

**300/098**



#### Tauchpumpe 19 L

Druck: 1,1 bar  
Nennleistung: 45 W  
Nennstrom: 3,8 A  
Fördermenge: 19 l/min  
Förderhöhe: 11 m

Uniquick

**für Rückschlagventil**  
ø: 45 mm **300/035**

**mit Entlüftung**  
ø: 45 mm **300/100**

### INFORMATION

An diese Pumpen passt das Uniquick System und Uniquick Armaturen.

Uniquick

Uniquick

### Verstärkerpumpe

- geeignet zur Druckerhöhung für bestehende Tauchpumpensysteme
- in Kombination mit der Tauchpumpe höhere Förderleistung als eine Druckpumpe
- Anschluss direkt hinter der Tauchpumpe oder im vorhandenen Leitungssystem
- nicht selbstansaugend



Druck: 0,8 bar; Nennspannung: 12 V; Nennleistung: 40 W; Nennstrom: 3 A; ø: 103 mm; Fördermenge: 18 l/min; Förderhöhe: 9 m

**300/103**

### Tauchpumpe Tandem

- mit zwei Pumpenmotoren
- kompakt und leistungsstark
- außergewöhnlich hohe Leistung bei der Fördermenge
- arbeitet mit reduzierter Leistung bei Motorenausfall
- automatische Entlüftung und Sieb serienmäßig



Druck: 1,4 bar; Nennspannung: 12 V; Nennleistung: 55 W; Nennstrom: 4,6 A; ø: 80 mm; Fördermenge: 19 l/min; Förderhöhe: 14 m

**300/409**

Uniquick

### Tauchpumpe Power Jet

- automatische Entlüftung und Sieb
- höhere Förderleistung als Druckpumpen
- Nennspannung: 12 V
- ø: 54 mm

**Fördermenge: 22 l/min**  
Druck: 1,8 bar; Nennleistung: 70 W; Nennstrom: 5,8 A; Förderhöhe: 18 m  
**300/157**

**Fördermenge: 25 l/min**  
Druck: 2,1 bar; Nennleistung: 75 W; Nennstrom: 6,3 A; Förderhöhe: 21 m  
**300/080**

