

## Frishwasserpumpen

### Entwässerungspumpe SPEED



- ▲ Durchflussmenge bis **160l/min** (9,6 m³/h)
- ▲ Förderhöhe bis zu **7 Meter**
- ▲ Eintauchtiefe bis zu 3 Meter
- ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C (max. + 90 °C für maximal 3 Minuten)
- ▲ Durchlässigkeit für Feststoffe bis zu einem Durchmesser von 10 mm
- ▲ Ansaughöhe 14 mm über Bodenniveau
- ▲ Pumpengehäuse aus Technopolymer
- ▲ Motorwelle aus Edelstahl EN 10088-3 - 1.4104
- ▲ Vollständige Kühlung des Motors und der Welle
- ▲ doppelte Dichtung
- ▲ Inkl. Stromkabel und Niveauschalter
- ▲ Kabel: H07 RN-F type 5 Meter mit Schuko
- ▲ 230V 1,5A
- ▲ Einfach zu bedienen und zuverlässig
- ▲ Eignet sich für Anwendungen wie das Auspumpen kleiner überschwemmter Bereiche (Räume, Keller, Garagen)
- ▲ für die Entsorgung von Abwässern im Haushalt (von Geschirrspülern, Waschmaschinen) und für die Entleerung von Siphons

Artikelnummer	Beschreibung
SPEED 30M	Entwässerungspumpe Speed

### Entwässerungspumpe SPEED MOP



- ▲ Durchflussmenge bis zu **120 Liter/min** (7,2 m³/h)
- ▲ Förderhöhe bis zu **7 Meter**
- ▲ 3 Meter maximale Eintauchtiefe
- ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C (max. + 90 °C für maximal 3 Minuten)
- ▲ Durchlass von Feststoffen bis zu Ø 2 mm
- ▲ Absaugung bis zu 2 mm über dem Boden
- ▲ Pumpengehäuse aus Technopolymer
- ▲ Motorwelle aus Edelstahl EN 10088-3 - 1.4104
- ▲ doppelte Dichtung
- ▲ Kabel: H07 RN-F type 5 Meter mit Schuko
- ▲ 230V 1,5A
- ▲ SPEED MOP eignet sich für klares Wasser, das keine Schmutzpartikel enthält
- ▲ Da sie in der Lage ist, Wasser bis 2 Millimetern über dem Boden abzuleiten, eignen sie sich für den Einsatz in Wohnräumen/Kellern, bei denen ein Bereich bis zum niedrigstmöglichen Niveau abgepumpt werden muss.



Artikelnummer	Beschreibung
SPEED MOP 30M	Entwässerungspumpe Speed MOP

## Schmutzwasserpumpen

### Tauchfähige Pumpe SPEED VORTEX



- ▲ Durchflussmenge bis zu **180l/min** (10,8 m³/h)
- ▲ Förderhöhe bis zu **7 Meter**
- ▲ 3 Meter maximale Eintauchtiefe
- ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C (max. + 90 °C für maximal 3 Minuten)
- ▲ Durchlass von Feststoffen bis zu Ø 25 mm
- ▲ Absaugung bis zu 25 mm über dem Boden
- ▲ Inkl. Stromkabel und Niveauschalter
- ▲ Kabel: H07 RN-F type 5 Meter mit Schuko
- ▲ doppelte Dichtung
- ▲ vollständig gekühlter Motor und Welle
- ▲ 230V 2,0A
- ▲ Die Speed Vortex Pumpe ist für den Einsatz mit verschmutztem Wasser geeignet, das nicht chemisch aggressiv gegenüber den Materialien ist, aus denen die Pumpe hergestellt ist.
- ▲ einfach zu bedienen und zuverlässig
- ▲ Eignet sich für Anwendungen wie die Reinigung von Schmutzwasser, die Entleerung von Tanks dem Abpumpen von häuslichen Abwässern und die Entleerung von Auffangbehältern mit Feststoffen bis maximal Ø 25 mm.

Artikelnummer	Beschreibung
SPEED VORTEX 50M	SPEED VORTEX PUMPE



## Tauchfähige Pumpe Cobra

- ▲ Durchflussmenge bis zu **400 l/min** (24 m<sup>3</sup>/h)
  - ▲ Förderhöhe bis zu **11 Meter**
  - ▲ 5 Meter maximale Eintauchtiefe
  - ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C
  - ▲ Durchlass von Feststoffen bis zu Ø 40 mm
  - ▲ Absaugung bis zu 50 mm über dem Boden
  - ▲ 240 mm Mindesteintauchtiefe
  - ▲ Pumpengehäuse aus Gusseisen mit Gewindeanschluss nach ISO 228/1
  - ▲ Rotor aus Technopolymer
  - ▲ Motorwelle aus Edelstahl EN 10088-3 - 1.4104
  - ▲ Kabel: H07RN-F type 5 Meter mit Schuko
  - ▲ 230V 4,5A
- ▲ Die Pumpen der Serie Cobra eignen sich zum Abpumpen von Schmutzwasser in Haushalten und für die Förderung von Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu 40 mm.

Artikelnummer	Beschreibung
COBRA 90M	COBRA 90M PUMPE



## Tauchfähige Pumpe Ranger MC

- ▲ Für industrielle Verwendung
  - ▲ Durchflussmenge bis zu **600 l/min** (36 m<sup>3</sup>/h)
  - ▲ Förderhöhe bis zu **12 Meter**
  - ▲ 5 Meter maximale Eintauchtiefe
  - ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C
  - ▲ Durchlass von Feststoffen bis zu Ø 50 mm
  - ▲ 300 mm Mindesteintauchtiefe
  - ▲ Pumpengehäuse aus Gusseisen mit Epoxid-Elektrobeschichtung, mit Gewindeanschluss nach ISO 228/1
  - ▲ Rotor aus Präzisionsguss aus rostfreiem Stahl AISI 304
  - ▲ Kabel: H07 RN-F Type 5 Meter mit Schuko
  - ▲ 230V 5,0A
- ▲ Eignet sich für die Ableitung von Schmutz- und Dreckwasser in Haushalten und in der Industrie.  
 ▲ Sie ist mit einem Zweikanal-Edelstahlaufrad ausgestattet und kann Flüssigkeiten mit Feststoffen bis zu 50 mm pumpen.  
 ▲ Sie ist ideal für das Pumpen von Abwasser, Schmutzwasser, Oberflächenwasser und mit Schlamm vermishtem Wasser.

Artikelnummer	Beschreibung
RANGER MC 10/50M	RANGER MC PUMPE

## Gartenpumpe



## Automatische Gartenwasserpumpe PLURI TECH

- ▲ Durchflussmenge bis zu **80 l/min** (4,8 m<sup>3</sup>/h)
  - ▲ Förderhöhe bis zu **40 Meter**
  - ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C
  - ▲ Druck bei Neustart: 1,5 bar
  - ▲ Kabel: H07 RN-F Type 10 Meter lang mit Schuko
  - ▲ Gewindestutzen 1 1/4"
  - ▲ Schlauchverbindung Ø 35 mm
  - ▲ 230V 3,4A
  - ▲ Pumpengehäuse und Ansaugfilter aus glasverstärktem Technopolymer
  - ▲ Motorwelle aus Edelstahl EN 10088-3 -1.4104
  - ▲ zwei durch eine Ölkammer getrennte Gleitringdichtungen
- ▲ PLURI TECH Pumpen werden für das Pumpen von sauberem Wasser und Flüssigkeiten empfohlen, die nicht chemisch aggressiv für die Materialien sind, aus denen die Pumpe hergestellt ist.  
 ▲ Aufgrund ihrer hohen Effizienz und Zuverlässigkeit eignen sie sich für Anwendungen wie die Wasserversorgung von Haushalten aus Reservoirs, Tanks, relativ tiefen Brunnen, für die Entnahme von Regenwasser aus Zisternen zur Bewässerung von Gärten oder für den Einsatz in Bewässerungssystemen usw.  
 ▲ Ein internes elektronisches Gerät startet oder stoppt die Pumpe automatisch, wenn der Wasserhahn geöffnet oder geschlossen wird.  
 ▲ Antilockade: Nach längerer Inaktivität der Pumpe startet das elektronische System die Pumpe alle 48 Stunden für 10 Sekunden

Artikelnummer	Beschreibung
PLURI TECH 2	Gartenwasserpumpe PLURI TECH 2



## Notfallpumpe

### Notfallpumpensatz S.O.S KIT

- ▲ Praktisches und unverzichtbares Notfallset, um überflutete Garagen oder Keller schnell vom Wasser zu befreien.
- ▲ Pumpe mit vormontierter STORZ Schnellkupplung, externem Schwimmerschalter und 10 m Stromkabel
- ▲ Wasserschlauch (Ø 32 mm x 15 m), mit STORZ Schnellkupplung „CAMLOCK“
- ▲ Filterkiste, damit allfällige grosse Ablagerungen die Entwässerung nicht behindern
- ▲ Gehäuse und Flügelrad aus Technopolymer
- ▲ Motorwelle aus Edelstahl 1.4104
- ▲ Doppelte Abdichtung Keramik - Silizium-Karbid und Ölkammer NBR
- ▲ Motorumspülung für konstante Kühlung, mit thermischem Motorschutz
- ▲ Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- ▲ 230V - 50 HZ
- ▲ Nur für sauberes Frischwasser



Artikelnummer	Beschreibung
S.O.S KIT	Notfallpumpensatz SOS



## Frishwasserpumpe Edelstahl

### Entwässerungs-Tauchpumpe Edelstahl

- ▲ Durchflussmenge bis **220 l/min** (13,2 m³/h)
- ▲ Förderhöhe bis zu **10 Meter**
- ▲ Eintauchtiefe bis zu 10 Meter
- ▲ Maximale Wassertemperatur: + 40°C (max. + 90 °C für maximal 3 Minuten)
- ▲ Durchlässigkeit für Feststoffe bis zu einem Durchmesser von 10 mm
- ▲ Ansaughöhe 14 mm über Bodenniveau
- ▲ Pumpengehäuse aus Edelstahl
- ▲ Motorwelle aus Edelstahl EN 10088-3 - 1.4104
- ▲ doppelte Dichtung
- ▲ Kabel: H07 RN-F type 5 Meter mit Schuko
- ▲ 230V 3,6A
- ▲ F1 Pumpen sind für den Einsatz mit klarem Wasser geeignet, das keine Feststoffe enthält.
- ▲ Vollständige Kühlung des Motors und der Welle mit doppelter Dichtung
- ▲ einfach zu bedienen und zuverlässig
- ▲ Sie eignen sich für die Entleerung kleiner überfluteter Bereiche (Räume, Keller, Garagen, für die Entsorgung von Abwässern im Haushalt (von Geschirrspülern, Waschmaschinen) und für die Entleerung von Siphons



Artikelnummer	Beschreibung
F1	Entwässerungs-Tauchpumpe Edelstahl F1



## Oberflächenpumpe

### Tragbarer Hauswasserautomat UTILITY Jet

- ▲ Durchflussmenge bis zu **60l/min** (3,6 m³/h)
- ▲ Förderhöhe bis zu **48 Meter**
- ▲ Manometrische Saughöhe bis zu 9m
- ▲ Flüssigkeitstemperatur zwischen - 10°C und + 40° C
- ▲ Max. Betriebsdruck 6 bar
- ▲ Dauerbetrieb S1
- ▲ 230 V 3,6 A
- ▲ Für Frischwasser/Sauberwasser ohne feste Bestandteile
- ▲ Die selbstansaugende Pumpe ist so konzipiert, dass sie Wasser auch dann pumpt, wenn Luft vorhanden ist
- ▲ empfohlen für häusliche Anwendungen

#### Wichtige Merkmale:

- ▲ anschlussfertige und vielseitig einsetzbare Oberflächenpumpe
- ▲ Pumpensteuerung bereits integriert
- ▲ Pumpe schaltet bei Bedarf automatisch ein und wieder aus
- ▲ ergonomischer Tragegriff für bequemen Transport



Artikelnummer	Beschreibung
Utility 08SS	Oberflächenpumpe Utility