

WC-Förderpumpen – Abwasserförderpumpen - Kondensatpumpen

Havarie-Entwässerungspumpe EP3



Schlauchanschluss	19 mm
Förderleistung max.	60 l/min.
Förderhöhe max.	5,0 m
Kabel mit Schutzkontaktstecker	10 m
Motor	230 V ~ 50Hz / 250 W
Gerätemaße (B x T x H)	215 x 152 x 108 mm
Eintauchtiefe max.	3,0 m
Gewicht	3,5 kg

Diese Havarie-Entwässerungspumpe darf in keinem Handwerkskasten fehlen. Pumpe aus Aluminium mit einem abnehmbaren Unterteil und Schutzsieb Wischtrocken absaugend.

Einsatz:

Ihre Tauchpumpe ist für die Zirkulation von Wasser mit einer Temperatur von max.35 Grad geeignet. Diese Pumpe darf nicht für andere Flüssigkeiten verwendet werden, insbesondere Kraftstoffe, Reinigungsmittel und andere chemische Produkte. Die EP3 wird in erster Linie als Kellerentwässerungspumpe eingesetzt und findet Anwendung in Haushalt, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau und ist für jeden Sanitär-Havarie-Dienst unabdingbar.

Installation:

Diese Tauchmotorpumpe wird in einer stationären Position mit druckfestem Schlauch (alternativ Druckrohr) aufgebaut oder mittels flexibler Schlauchleitung transportabel eingesetzt. Die Tauchpumpe kann am Griff aufgehängt ins Transportmedium eingelassen werden oder muss fest auf dem Schachtboden stehen.

**Achtung: Pumpe nicht in Schlamm / Stein / oder stark verschmutztem Wasser nutzen.
Niemals direkt auf das Pumpenrad stellen.
Immer auf freien Ablauf des Mediums in Abläufe / Kanäle / Ausgussbecken u.ä. achten.**

Netzanschluss:

Ihre neue Tauchpumpe EP3 ist mit einem Schutzkontaktstecker und 10 m Kabel gemäß den Vorschriften ausgestattet. Anschluss nur an eine 230V~50Hz Steckdose/ ausreichende Sicherung der Steckdose garantieren (Min.6 Ampere).

Sicherheit:

Die EP3 muss bei Einsatz in Schwimm – oder Gartenteichbereichen mit einem FI-Schutz-Schalter (Nennfehlerstrom von max.30mA) nach VDE 0100738,Teil702 abgesichert sein. **Die Pumpe darf nicht betrieben werden, während sich Menschen im Wasser des Teiches oder Schwimmbeckens aufhalten.** Alle elektrischen Anschlüsse müssen vor Feuchtigkeit geschützt werden. Die Pumpe EP3 vor Frost schützen. Das Trockenlaufen der Pumpe über einen längeren Zeitraum sollte vermieden werden.

Kinder oder Personen, die aufgrund ihrer Physis, Sensorik oder geistigen Fähigkeit oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen dieses Pumpe nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

Wartungsrichtlinien:

Die Havariepumpe EP3 ist ein langjährig, bewährtes Qualitätsprodukt mit einer intensiven End-und Sicherheitskontrolle. Wir empfehlen eine regelmäßige Kontrolle und Reinigung um eine lange Lebensdauer und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

-Pumpe nach jedem Einsatz mit klarem Wasser reinigen

-Schmutz-und Faserpartikel am Pumpenboden und innerhalb Pumpengehäuse beseitigen

-**nach Bedarf und Einsatz** (empfohlen aller 3 Monate), Welle + Pumpenrad von Schlamm und Ablagerungen reinigen:

1. Entfernen sie das Sieb , lösen der 6 Schrauben und abnehmen des Pumpenbodens
2. Reinigen sie mit Wasser und ev. Bürste das Pumpenrad und Pumpengehäuse.

Achtung: Pumpe nicht auf das Laufrad absetzen !

3. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
Bei allen Wartungsarbeiten immer Netzstecker ziehen.

Garantie Hinweis:

Nicht durch Garantie abgedeckt ist der Einsatz mit falschen Flüssigmedien, Zugabe und Blockierung des Laufrades durch Fremdkörper. Transportschäden und Schäden durch nicht autorisierte Personen.