



Saugpumpe mit Edelstahl-Gehäuse

Produktbilder



Kurze Beschreibung

Elektrische Absaugpumpe zum Absaugen von (Schmutz-)Wasser zum Beispiel aus Dekontaminationsduschen und Auffangbecken, für Dauerbetrieb geeignet.

Beschreibung

Allgemein

Elektrische Absaugpumpe zum Absaugen von (Schmutz-)Wasser zum Beispiel aus Dekontaminationsduschen und Auffangbecken, für Dauerbetrieb geeignet.

Das Gerät kann sowohl Frischwasser als auch Schmutzwasser mit Partikeln bis zu einer maximalen Korngröße von 3 mm pumpen.

Die Absaugpumpe hat einen Wasserstandsmesser, der die Absaugung bis zu einem Restwasserstand von 2 mm erlaubt.

Sie hat einen 10 m langen Kabelanschluss und ist zusammen mit dem Sensor in einem Edelstahlgehäuse montiert, das die Ansaugung großer Partikel sowie ein Festsaugen am Boden sicher verhindert.

Standardmäßig ist eine Storz-D-Kupplung montiert, allerdings ist auf Anfrage jede gängige Kupplung verfügbar.

Features

- Edelstahlgehäuse
- Aufstandsfläche 23 x 23 cm
- Anschluss Entwässerung mit Storz-D-Kupplung

Zusätzliche Information

Einsatzbereiche	Zivilschutz, Feldlazarett, Militär, Dekontamination und Gefahrgutbetrieb, Wetterfeste Unterkünfte und Werkstätten, Vereinte Nationen, NGO / Humanitäre Organisationen, Jugendgruppen - Zeltlager
Breite	23 cm
Länge	23 cm
Höhe	26 cm
Förderhöhe	8 m
Fördertemperatur	max. 35°C
Durchfluss	max. 10.000 l/h
Drehzahl	2.850 l/min
Nachlaufzeit	4 min.
Elektroanschluss	230 V/50 Hz
Schutzklasse	IP X8
Motorleistung	500 W
Einschaltwasserstand	5 mm
Lieferzeit	ca. 1-2 Wochen