Hochwasserkit HWK 500

Hochleistungsausführung für die professionelle Anwendung (Feuerwehren, Bauhöfe, Tiefbau etc.)

Ausführung

- Voll überflutbare Tauchmotorpumpe komplett aus Edelstahl
- Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer
- Motor mit eingebautem Thermoschutz
- Mantelstromgekühlt
- Schutzart IP 68
- Mit Schwimmerschalter für automatischen Betrieb
- Transportables Kit mit Edelstahl-Korb und 15 m C-Schlauch
- Kabellänge 10 m mit Stecker



Technische Daten:

Motorleistung P1	2.200 W
Spannung	230 V – 50 Hz
Drehzahl	2800 U/min
Fördermenge max.	500 I/min
Förderhöhe max.	19 m

Korngröße Feststoffe max.	12 mm
Dauerbetrieb	S1
Druckanschluss	Storz C
Maße (L/B/H)	300/300/450 mm
Gewicht	ca. 20 kg
Art.Nr.	C600001309

Wichtige Hinweise zur Anwendung:

- Elektroanschluss nur an ein ordnungsgemäß geerdetes Stromnetz mit FI-Sicherheitsschalter zulässig!
- Während des Betriebes ist der Aufenthalt von Personen im Wasser verboten!
- Vor allen Arbeiten an der Pumpe ist der Netzstecker zu ziehen!
- Betriebsanleitung der Pumpe (innenliegend) beachten!



ACHTUNG Netzspannung Lebensgefahr

Trennen Sie die Stromversorgung vor der Wartung oder Reinigung!

Im Notfall wie folgt vorgehen:

- Hochwasserkit an der tiefsten Stelle des überfluteten Raumes positionieren
- Den Schlauch an die Schnellkupplung am Druckstutzen der Pumpe anschließen und an geeignete Stelle zur Entwässerung knickfrei verlegen
- Netzkabel der Pumpe entrollen, den überfluteten Raum verlassen und den Stecker an einer sicher gelegenen Steckdose einstecken
- Nach dem Pumpvorgang und automatischen Abschaltung durch den Schwimmerschalter Netzstecker ziehen
- Zur Restentleerung Schwimmerschalter in oberer Stellung an der Halterung fixieren, Netzstecker einstecken und Pumpe so lange laufen lassen bis kein Wasser mehr gefördert wird
- Netzstecker wieder ziehen, Pumpenkabel und Schlauch wieder verstauen.

