

Reckers Hochwasserkit RHWK 220

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 Kunststoffbox, Deckel und 15m C-Schlauch
- Kabellänge 10m mit Stecker

Technische Daten

- Fördermenge max. 220 l/min
- Förderhöhe max. 13m
- Motorleistung P1 950 W
- Spannung 230 V – 50 Hz
- Drehzahl 2800 U/min
- Korngröße Feststoffe max. 10 mm
- Dauerbetrieb S1
- Druckanschluss Storz C
- Maße (L/B/H) 400/300/330 mm
- Gewicht ca. 14 kg
- Art. Nr.



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!

Im Notfall wie folgt vorgehen:

- Hochwasserkit an der tiefsten Stelle des überfluteten Raumes positionieren
- Deckel öffnen und 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 fixieren (Kabelschelle vorhanden), Netzstecker einstecken und Pumpe so lange laufen lassen, bis kein Wasser mehr gefördert wird
- Netzstecker wieder ziehen, Pumpenkabel und Schlauch wieder verstauen.



Achtung: Netzspannung Lebensgefahr!

Trennen Sie die Stromversorgung vor der Wartung oder Reinigung!

