

# Hochwasserkit HWK 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 15 m C-Schlauch
- Kabellänge 10 m mit Stecker



## Technische Daten:

Motorleistung P1	950 W
Spannung	230 V – 50 Hz
Drehzahl	2800 U/min
Fördermenge max.	220 l/min
Förderhöhe max.	13 m

Korngröße Feststoffe max.	10 mm
Dauerbetrieb	S1
Druckanschluss	Storz C
Maße (L/B/H)	400/300/330 mm
Gewicht	ca. 14 kg

## 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
- 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.

