

Hochwasserkit HWK 220 + 500



Verlässliche
Hilfe beim
nächsten
Hochwasser!



Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH
Philipp-Reis-Str. 2
63755 Alzenau

T +49 6023 9643-30
F +49 6023 9643-33

info@calpeda.de
www.calpeda.de

Hochwasserkit **HWK 220**

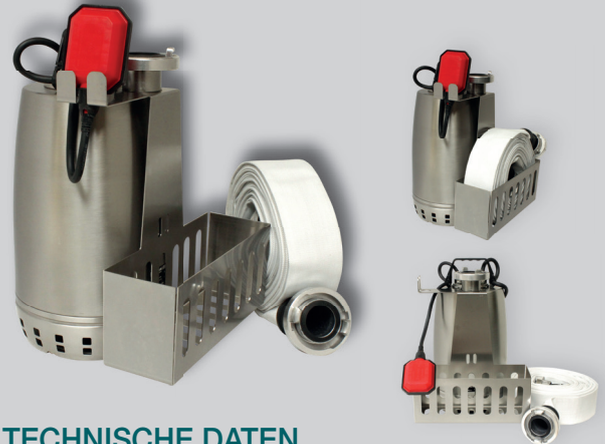


TECHNISCHE DATEN

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

Hochwasserkit **HWK 500**

Hochleistungsausführung für professionelle Anwendungen
(Feuerwehren, Bauhöfe, Tiefbau etc.)



TECHNISCHE DATEN

Fördermenge	500 l / min
Förderhöhe	max. 19 m
Korngröße Feststoffe	max. 12 mm
Motorleistung P1	2.200 W
Spannung	230 V – 50 Hz
Drehzahl	2800 U/min
Dauerbetrieb	S1
Druckanschluss	Storz C
Maße (L/B/H)	300 / 300 / 450 mm
Gewicht	ca. 20 kg

Produktausführung:

- Voll überflutbare Tauchmotorpumpe komplett aus Edelstahl
- Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer zum Schutz vor Trockenlauf
- Schutzart IP 68
- Motor mit eingebautem Thermoschutz
- Dauerbetrieb auch im Schlürfbetrieb
- Kabellänge 10 m mit Stecker

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 sicheren gelegenen Steckdose anschließen
- Zur Restentleerung Schwimmerschalter in oberer Stellung an der Halterung fixieren, Netzstecker einstecken und Pumpe so lange laufen lassen bis kein Wasser mehr gefördert wird