

Hochwasserkit **HWK 220** + Tauchmotorpumpe **GXM ZERO**

 **calpeda**[®]

Verlässliche
Hilfe beim
nächsten
Hochwasser!

Aktionspreise

GXM ZERO: **255,- €**

HWK 220: **319,- €**

Aktionspaket aus **545,- €**
HWK 220 + GXM ZERO:

Die Preise verstehen sich netto, zzgl. gesetzlicher MwSt. und sind gültig bis auf Widerruf!

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



Ihre Ersthelfer bei Überschwemmungen!

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

Produktausführung:

- Voll überflutbare Tauchmotorpumpe komplett aus Edelstahl
- Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer zum Schutz vor Trockenlauf
- Schutzart IP 68 / IP X8
- Motor mit eingebautem Thermoschutz
- Dauerbetrieb auch im Schlürfbetrieb
- Kabellänge 10 m mit Stecker

Tauchmotorpumpe **GXM ZERO**

Flachabsaugung **bis zu 1 mm** Wasserstand möglich!



TECHNISCHE DATEN

Fördermenge	100 l / min
Förderhöhe	max. 9,8 m
Korngröße Feststoffe	max. 3 mm
Motorleistung P1	250 W
Spannung	230 V – 50 Hz
Drehzahl	2900 U/min
Dauerbetrieb	S1
Druckanschluss	G 1 1/4
Maße (L/B/H)	176 / 176 / 297 mm
Gewicht	ca. 5,2 kg

Im Notfall wie folgt vorgehen:

- Hochwasserkit bzw. Pumpe an der tiefsten Stelle des überfluteten Raumes positionieren
- Den Schlauch an die Kupplung 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 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 (bei HWK 220)