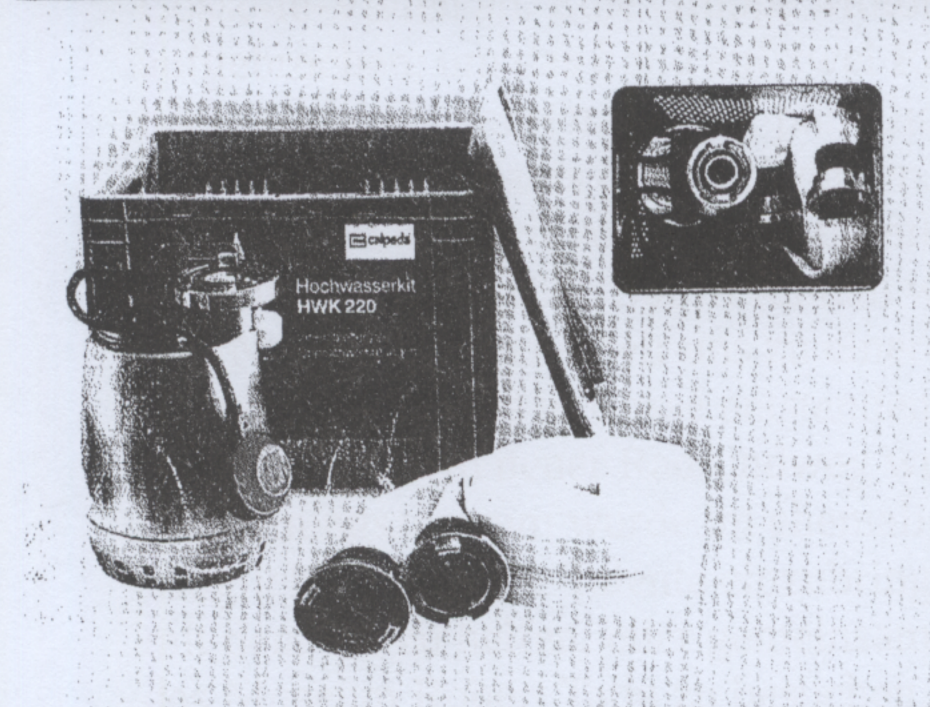
Ihre Ersthelfer bei Überschwemmungen!

Hochwasserkit HWK 220



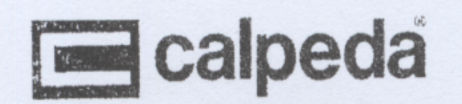
TECHNISCHE DATEN

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

Produktausführung:

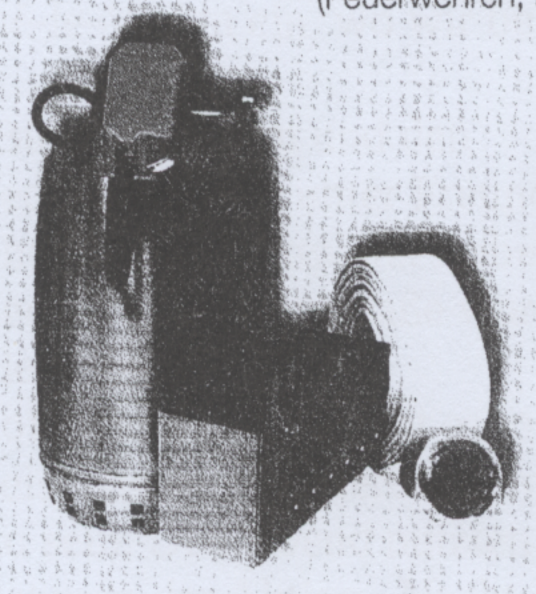
- Voll überflutbare Tauchmotorpumpe komplett aus Edelstahl
- Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer zum Schutz vor Trockenlauf
- Schutzart IP 68
- Motor mit eingebautem Thermoschutz
- Dauerbetrieb auch im Schlürfbetrieb
- Kabellänge 10 m mit Stecker

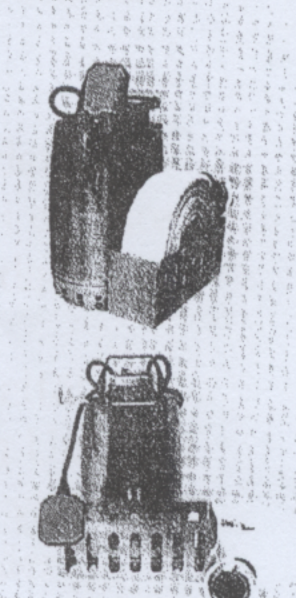
Ab 10 Stake 380,-



Hochwasserkit HWK 500

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





TECHNISCHE DATEN

Fördermenge	500 I / 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

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 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

1320,-

175 5 Stilk 1220,-