

# » GEBEN SIE HOCH- WASSER EINEN KORB!

Das HOMA Flut-Set für schnelle Hilfe im Notfall

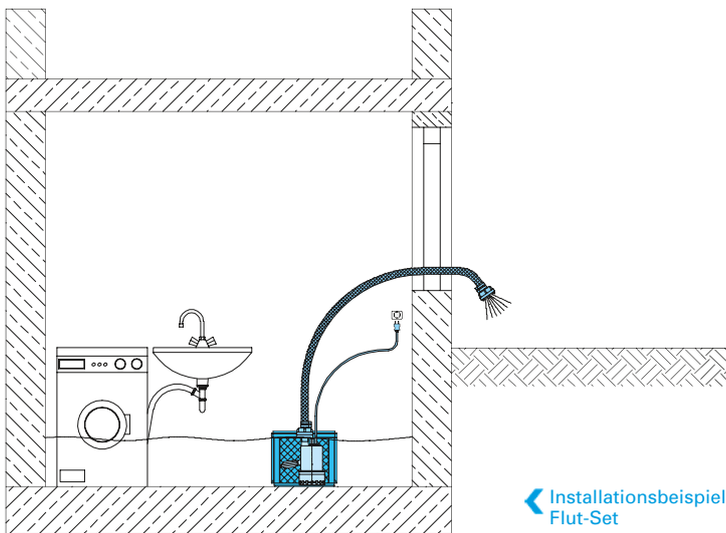
- › Für effektive Entwässerung
- › Für höchste Zuverlässigkeit
- › Für einfache Handhabung





## » SEIEN SIE JEDERZEIT AUF DEN FALL DER FÄLLE VORBEREITET!

Die Natur hat ihre eigenen Gesetze. Und niemand kann genau vorhersagen, wann das nächste Hochwasser Kellerräume und Garagen überflutet. Um jederzeit für den Fall der Fälle vorbereitet zu sein, hat HOMA ein leistungsstarkes Flut-Set entwickelt. Das handliche, leichte Set im praktischen Tragekorb sollte in keinem gefährdeten Haushalt fehlen. Denn wenn die Pegel steigen, ist es bei Bedarf schneller zur Stelle als die Feuerwehr. Also dann: Bringen Sie im Notfall alles in trockene Tücher!



◀ Installationsbeispiel  
Flut-Set

# » ERSTE HILFE STATT ZWEITE WAHL!

## Einfachste Bedienung:

Wenn das Hochwasser plötzlich steigt, ist schnelle Hilfe gefragt. Gut, dass das HOMA Flut-Set sofort einsatzbereit ist: Einfach den Tragekorb mit der Pumpe auf den Boden stellen, den Gewebe-Ablaufschlauch per Schnellkupplung anbringen und den Netzstecker anschließen. Und schon beginnt bereits das Abpumpen – sogar bis in eine Höhe von über sieben Metern. Praktischer und schneller geht es nicht!

## Leistungsstarke Top-Qualität:

Herzstück des HOMA Flut-Sets ist die kraftvolle Edelstahl-Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe vom Typ CR360 VVA. Sie fördert bis zu 12 m<sup>3</sup> Wasser pro Stunde und ist mit einer automatischen Schwimmerschaltung ausge-

stattet. Selbst Schmutzwasser mit groben Festanteilen mit einem Durchmesser von bis zu 20 mm kann problemlos abgepumpt werden. Die Temperatur des geförderten Wassers sollte im herkömmlichen Betrieb bei maximal 35°C, kann kurzfristig aber auch bei 60°C liegen. Der Kühlmantel mit oberliegendem Druckanschluss gewährleistet, dass der Motor auch bei geringem Wasserstand immer ausreichend gekühlt wird. Sicher ist sicher!

## Einfache Anwendung:



1. Box öffnen



2. Schlauch anbringen



3. Pumpe ans Netz anschließen

## ÜBERZEUGENDE AUSSTATTUNG

- » robuste Edelstahlpumpe für extreme Langlebigkeit
- » 20 mm freier Durchgang für die Förderung feststoffhaltiger Medien
- » Pumpe mit Schnellspanverschluss im Korb fixiert – in kürzester Zeit auch außerhalb des Korbes verwendbar



# » LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT

Das HOMA Flut-Set ist immer dann zur Stelle, wenn es drauf ankommt. Die starke Pumpleistung, das einfache Handling und die praktische Aufbewahrung überzeugen. Jetzt vorsorgen und auf Nummer sicher gehen!

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Motorleistung P1 (kW)	Motorleistung P2 (kW)	Spannung 50 Hz (V)	Nennstrom (A)	Druckanschluss	Gewicht (kg)
Flut-Set	0,63	0,45	230/1Ph	2,9	G 1¼" IG	11,5

## BAUART

- » Einstufige Edelstahl-Kreiselpumpe mit Kühlmantel und obenliegendem Druckanschluss
- » Laufrad: Freistromrad, freier Durchgang 20 mm Ø
- » Motor: Einphasen-Elektromotor, Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung, Isolationsklasse F, Schutzart IP 68, Edelstahl-Motorwelle, dauergeschmierte Wälzlager
- » Wellendichtung: Kombination von Gleitringdichtung und Wellendichtring

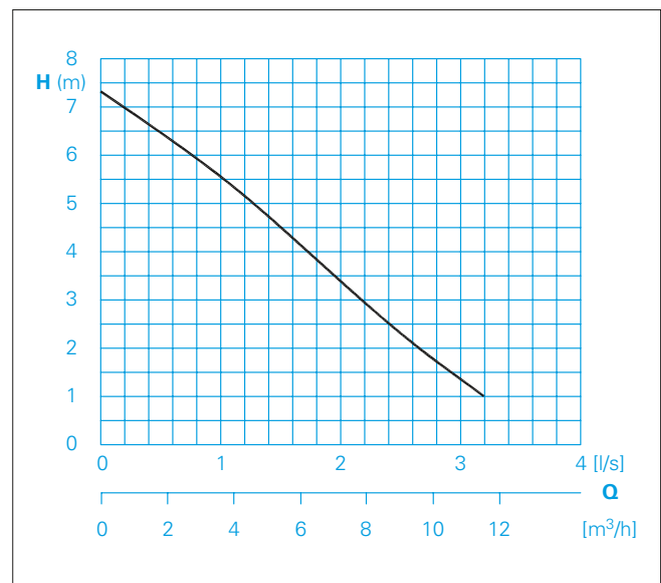
## LIEFERUMFANG

- » Pumpe mit Schwimmerschalter, Schwimmerarretierung zur Tiefenabsaugung, Schnellverschluss zur Pumpenbefestigung, Druckanschluss mit C-Festkupplung, 10 m Anschlusskabel mit Netzstecker
- » 10 m Gewebeschauch mit C-Kupplung
- » Tragekorb

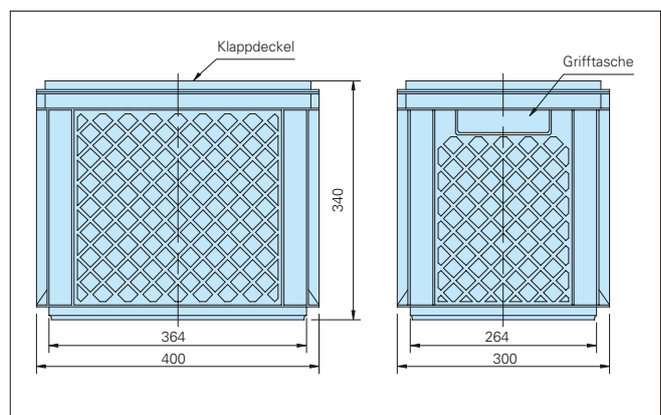
## WERKSTOFFE

Tragekorb	Polypropylen
Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Laufrad, Motorwelle, Schrauben	rostfreier Edelstahl
Elastomere	NBR
Gleitringdichtung	Kohlegraphit, Chromstahl

## FÖRDERLEISTUNG



## ABMESSUNGEN (alle Maße in mm)



HOMA Pumpenfabrik GmbH

Industriestraße 1 » 53819 Neunkirchen-Seelscheid

Telefon: +49 (0) 2247 702 - 0 » Fax: +49 (0) 2247 702 - 44

E-Mail: [info@homa-pumpen.de](mailto:info@homa-pumpen.de) » Internet: [www.homa-pumpen.de](http://www.homa-pumpen.de)

**HOMA**  
PUMPEN MIT SYSTEM