

SOS Flood Kit Hochwasser-Notset (Compac 200 + Schlauch 12,5 m, Filtergehäuse)

Flotec

Das SOS Flood Kit ist ein Hochwasser-Notset, zusammengestellt aus einer Compac 200 (Klarwasser-Tauchpumpe), einem tragbaren Kunststofffiltergehäuse, einem 12,5 m langen robusten Schlauch und einem Kunststoff-Schlauchanschlussset.

Mit dem SOS Flood Kit können Hochwasser-Betroffene schnell und effizient handeln. Der tragbare Behälter mit der Pumpe ist nur auf den Boden zu stellen, um das Wasser über einen Schlauch aus dem Gebäude abzupumpen.

Le SOS FLOOD KIT est un jeu anti-inondation qui se compose de la pompe Flotec COMPAC 200 pour le drainage en eaux claires, d'une boîte-filtre portable, d'un tuyau de vidange 12,5m et des raccords nécessaires.

Le SOS FLOOD KIT permet de réagir rapidement et efficacement en cas d'inondation. Il suffit de mettre la boîte-filtre portable avec la pompe sur le terrain et pomper l'eau hors du bâtiment par l'intermédiaire du tuyau de vidange.

SOS Flood Kit Jeu anti-inondation (Compac 200 + tuyau 12,5 m, boîte-filtre)



Hochwassernetset Pumpe Compac 200 + 12,5 m Schlauch, Filtergehäuse

Leistung 650 Watt
max. Fördermenge 11'500 l/h
max. Förderhöhe 10,0 m, 1,0 bar
Restwasserniveau 3 mm man./30 mm auto.
Anschlussgewinde 1 1/4" IG/FI
Masse Total B/T/H 395x297x330 mm
Gewicht 8,7 kg

Bestellnummer

SOS Flood Kit

650 Watt
11'500 l/h
10,0 m, 1,0 bar
3 mm man./30 mm auto.
1 1/4" IG/FI
395x297x330 mm
8,7 kg

970910
514.- + 2.31

Kit anti-inondation Pompe Compac 200 + tuyau 12,5 m, boîte-filtre

Puissance 650 Watt
Litres max. 11'500 l/h
Hauteur d'élévation max. 10,0 m, 1,0 bar
Solde d'eau env. 3 mm
Filetage d'adaption 1 1/4" IG/FI
Dimensions total L/P/H 395x297x330 mm
Poids 8,7 kg

No. de commande
Prix + TAR

Mitteliefertes Zubehör: Ventilset ZBR 38500, Panzerschlauchset ZBR 38510, Kisteset ZBR38520

Accessoires y inclus: Jeu raccord ZBR 38500, jeu tube flexible ZBR 38510, jeu boîte ZBR38520



Hochwasserbetrieb
Fonctionnement pendant les inondations



Entwässerung bis zu 3 mm (manueller Betrieb)
Solde d'eau env. 3 mm (avec fonctionnement manuel)

Klarwasser-Tauchpumpen

Pompes pour eaux claires

COMPAC



Bestens geeignet für den Einbau in kleinen Entwässerungsschächten.
Pour installations dans des petites fosses de drainage.



Umschaltbar auf automatischen oder manuellen Betrieb.
Fonctionnement automatique ou manuel.



Manuell: Ansaugend schon ab 5 mm Wasserhöhe und flach absaugend bis 3 mm.
Automatisch: Ansaugend ab 140 mm Wasserhöhe und absaugend bis 30 mm

Manuel: Amorçage déjà à partir de 5 mm niveau d'eau à un solde d'eau de 3 mm.
Automatique: Amorçage à partir de 140 mm niveau d'eau à un solde d'eau de 30 mm.

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	5 mm
Restwasserniveau	3 mm man./30 mm auto.
max. Wassertemperatur	40° C
max. Eintauchtiefe	7 m
Anschlusskabel	10 m H05 RNF
Anzahl Laufräder	1 Nylon
Pumpengehäuse	Polypropylen / Polypropylene
Motorwelle	Edelstahl Inox
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	nein / non
Mantelumspülung	ja / oui

Mitgeliefertes Zubehör: Anschlussstück mit 3/4" Gewinde bzw. Schläuche mit Ø 25 und 32 mm. Rücklaufventil

Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	5 mm
Solde d'eau env.	3 mm man./30 mm auto.
Température d'eau max.	40° C
Profond. d'immersion max.	7 m
Câble	10 m H05 RNF
Nombre turbines	1 Nylon
Corps de pompe	Polypropylen / Polypropylene
Arbre moteur	Edelstahl Inox
Protection thermique	ja / oui
Garniture mécanique	nein / non
Refroidit par l'eau circulante	ja / oui

Accessoires inclus: Raccord plastique adaptable pour tuyau 3/4" filé ou Ø 25 et 32 mm. Clapet anti-retour



Tauchpumpe mit integriertem Schwimmerschalter

ComPac 150

Leistung	300 W
max. Fördermenge	8'500 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG / FI
Masse Ø/H / Schacht	200x273/280 mm
Gewicht	4,7 kg
Bestellnummer	970740
Preis + vRG	355.- + -.56

Pompe de plongée avec flotteur intégré

Puissance	300 W
Litres max.	8'500 l/h
Hauteur d'élévation max.	7 m / 0,7 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG / FI
Dimensions Ø/H / puits	200x273/280 mm
Poids	4,7 kg
No. de commande	970740
Prix + TAR	355.- + -.56



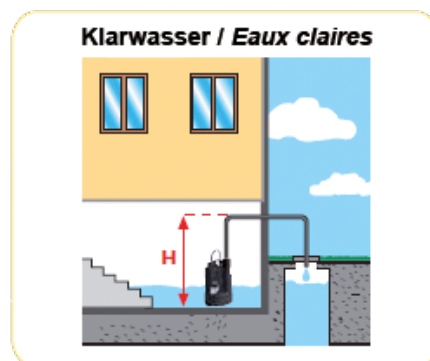
Tauchpumpe mit integriertem Schwimmerschalter

ComPac 200

Leistung	650 W
max. Fördermenge	11'500 l/h
max. Förderhöhe	10 m / 1,0 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG / FI
Masse Ø/H / Schacht	200x273/280 mm
Gewicht	5,6 kg
Bestellnummer	970745
Preis + vRG	451.- + 2.31

Pompe de plongée avec flotteur intégré

Puissance	650 W
Litres max.	11'500 l/h
Hauteur d'élévation max.	10 m / 1,0 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG / FI
Dimensions Ø/H / puits	200x273/280 mm
Poids	5,6 kg
No. de commande	970745
Prix + TAR	451.- + 2.31



Flachsauger bis 2 mm für Klarwasser

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	2 mm
Restwasserniveau	2 mm
max. Wassertemperatur	TOP 1-Floor: 40° C GT Mini / Maxi: 35° C
max. Eintauchtiefe	TOP 1-Floor: 3 m GT-Mini / GT-Maxi: 5 m
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
Mantelumspülung	ja / oui

Flachsauger bis 2 mm ohne Schwimmerschalter

Leistung	250 W
max. Fördermenge	7'200 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	152x257 / 200 mm
Gewicht	5 kg

Bestellnummer

TOP 1-Floor

Leistung	250 W
max. Fördermenge	7'200 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	152x257 / 200 mm
Gewicht	5 kg

Bestellnummer

Preis + vRG

mit Anschlussstück 1 1/4" (Ø 25 mm)

970742

229.- + 2.31

Pompes de plongée jusqu'à 2 mm pour eaux claires

Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	2 mm
Solde d'eau env.	2 mm
Température d'eau max.	TOP 1-Floor: 40° C GT Mini / Maxi: 35° C
Profond. d'immersion max.	TOP 1-Floor: 3 m GT-Mini / GT-Maxi: 5 m
Câble	10 m
Protection thermique	ja / oui
Garniture mécanique	ja / oui
Refroidit par l'eau circulante	ja / oui

HYDRO-STAR

Pompe de plongée Inox jusqu'à 2 mm sans flotteur

Puissance	500 W
Litres max.	9'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	7 m / 0,7 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI *
Dimensions Ø/H / puits	154x249 / 200 mm
Poids	5,5 kg

No. de commande

Prix + TAR

avec Raccord 1 1/4" (Ø 25 mm)



Inox Flachsauger bis 2 mm ohne Schwimmerschalter

Nur für leicht verschmutztes Wasser

Leistung	500 W
max. Fördermenge	9'000 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI *
Masse Ø/H / Schacht	154x249 / 200 mm
Gewicht	5,5 kg

Bestellnummer

Preis + vRG

* 1 1/4" mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

GT-Mini 160/7

Leistung	500 W
max. Fördermenge	9'000 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI *
Masse Ø/H / Schacht	154x249 / 200 mm
Gewicht	5,5 kg

Bestellnummer

Preis + vRG

* 1 1/4" mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

Pompe de plongée Inox jusqu'à 2 mm sans flotteur

Seulement pour eaux peu sales

Puissance	500 W
Litres max.	9'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	7 m / 0,7 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI *
Dimensions Ø/H / puits	154x249 / 200 mm
Poids	5,5 kg

No. de commande

Prix + TAR

* avec raccord de jonction Geka 1 1/4" et clapet anti retour intégrée



Inox Flachsauger bis 2 mm ohne Schwimmerschalter

Leistung	800 W
max. Fördermenge	10'500 l/h
max. Förderhöhe	9 m / 0,9 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI *
Masse Ø/H / Schacht	154x249 / 200 mm
Gewicht	6,2 kg

Bestellnummer

Preis + vRG

* 1 1/4" mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

GT-Maxi 200/9

Leistung	800 W
max. Fördermenge	10'500 l/h
max. Förderhöhe	9 m / 0,9 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI *
Masse Ø/H / Schacht	154x249 / 200 mm
Gewicht	6,2 kg

Bestellnummer

Preis + vRG

* 1 1/4" mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

Pompe de plongée Inox jusqu'à 2 mm sans flotteur

Puissance	800 W
Litres max.	10'500 l/h
Hauteur d'élévation max.	9 m / 0,9 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI *
Dimensions Ø/H / puits	154x249 / 200 mm
Poids	6,2 kg

No. de commande

Prix + TAR

* avec raccord de jonction Geka 1 1/4" et clapet anti retour intégrée



Flachsauger bis 2 mm für Klarwasser elektronisch reguliert

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	2 mm
Restwasserniveau	2 mm
max. Wassertemperatur	35° C
max. Eintauchtiefe	Lower 30: 5 m GT-Mini 160/7: 6 m
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
Mantelumspülung	ja / oui

Flachsauger mit elektronischem Niveauschalter

nicht geeignet für Regenwasser!

Leistung	500 W
max. Fördermenge	9'000 l/h
max. Förderhöhe	8,0 m / 0,8 bar
Granulat max.	2 mm
Restwasserniveau	2 mm
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	154x241 / 250 mm
Gewicht	5,5 kg

Bestellnummer
Preis + vRG

Lower 30

970049
590.- + 2.31

Pompes de plongée jusqu'à 2 mm pour eaux claires régulation électronique

Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	2 mm
Solde d'eau env.	2 mm
Température d'eau max.	35° C
Profond. d'immersion max.	Lower 30: 5 m GT-Mini 160/7: 6 m
Câble	10 m
Protection thermique	ja / oui
Garniture mécanique	ja / oui
Refroidit par l'eau circulante	ja / oui

Pompe de plongée avec interrupteur de niveau électronique

Ne convient pas pour l'eau de pluie!

Puissance	500 W
Litres max.	9'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	8,0 m / 0,8 bar
Granulation max.	2 mm
Solde d'eau env.	2 mm
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	154x241 / 250 mm
Poids	5,5 kg

No. de commande
Prix + TAR

HYDRO-STAR

15



Flachsauger mit elektronischer Niveauregulierung

Leistung	400 W
max. Fördermenge	9'600 l/h
max. Förderhöhe	7 m / 0,7 bar
Granulat max.	1,5 mm
Restwasserniveau	2 mm
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI *
Masse Ø/H / Schacht	145x280 / 280 mm
Gewicht	4,1 kg

Bestellnummer
Preis + vRG

GT-Mini 160/7 E

970700
948.- + -.56

mit Geka-Messingkupplung und integriertem
Rückschlagventil

Pompe de plongée avec interrupteur de niveau électronique

Puissance	400 W
Litres max.	9'600 l/h
Hauteur d'élévation max.	7 m / 0,7 bar
Granulation max.	1,5 mm
Solde d'eau env.	2 mm
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI *
Dimensions Ø/H / puits	145x280 / 280 mm
Poids	4,1 kg

No. de commande
Prix + TAR

avec raccord de jonction et clapet anti-
retour intégrée



Klarwasser-Tauchpumpen

DRENOX die Leistungsstarke

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	7 mm
Restwasserniveau	35 mm
max. Wassertemperatur	40° C
max. Eintauchtiefe	7 m
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
ölgefüllter Motor	ja / oui

Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

Leistung	550 W
max. Fördermenge	9'600 l/h
max. Förderhöhe	8 m / 0,8 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" AG/FE
Masse Ø/H / Schacht	177x300 / 410 mm
Gewicht	6,5 kg

Bestellnummer
Preis + vRG

Drenox 160/8

970720
472.- + 2.31

Pompes pour eaux claires

DRENOX la puissante

Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	7 mm
Solde d'eau env.	35 mm
Température d'eau max.	40° C
Profond. d'immersion max.	7 m
Câble	10 m
Protection thermique	ja / oui
Garniture mécanique	ja / oui
Moteur rempli d'huile	ja / oui

Pompe de plongée Inox avec flotteur

Puissance	550 W
Litres max.	9'600 l/h
Hauteur d'élévation max.	8 m / 0,8 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" AG/FE
Dimensions Ø/H / puits	177x300 / 410 mm
Poids	6,5 kg

No. de commande
Prix + TAR

NOCCHI



Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

Leistung	900 W
max. Fördermenge	15'000 l/h
max. Förderhöhe	10 m / 1 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" AG/FE
Masse Ø/H / Schacht	177x338 / 410 mm
Gewicht	7 kg

Bestellnummer
Preis + vRG

Drenox 250/10

970725
599.- + 2.31

Pompe de plongée Inox avec flotteur

Puissance	900 W
Litres max.	15'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	10 m / 1 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" AG/FE
Dimensions Ø/H / puits	177x338 / 410 mm
Poids	7 kg

No. de commande
Prix + TAR



Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

Leistung	1200 W
max. Fördermenge	21'000 l/h
max. Förderhöhe	12 m / 1,2 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" AG/FE
Masse Ø/H / Schacht	177x338 / 410 mm
Gewicht	8,5 kg

Bestellnummer
Preis + vRG

Drenox 350/12

970730
682.- + 2.31

Pompe de plongée Inox avec flotteur

Puissance	1200 W
Litres max.	21'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	12 m / 1,2 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" AG/FE
Dimensions Ø/H / puits	177x338 / 410 mm
Poids	8,5 kg

No. de commande
Prix + TAR

