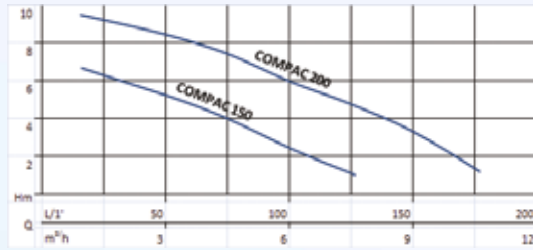


# Klarwasser-Tauchpumpen

# 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.



Ansaugend schon ab 5 mm Wasserhöhe und flachabsaugend manuell bis 3 mm.

Amorçage déjà dès 5 mm. En fonction manuelle, pompe dès niveau d'eau de 3 mm.

### Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	5 mm
Restwasserniveau	3 mm man./30 mm auto.
max. Wassertemperatur	40° C
Anschlusskabel	10 m H05 RNF
Anzahl Laufräder	1 Nylon
Pumpengehäuse	Polypropylen / Polypropylene
Motorwelle	Edelstahl Inox
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringsdichtung	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
Câble	10 m H05 RNF
Nombre turbines	1 Nylon
Corps de pompe	Polypropylen / Polypropylene
Arbre moteur	Edelstahl Inox
Protection thermique	ja / oui
Joint silicium carbide	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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970740</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>338.- + -.56</b>

### Pompe de plongée avec flotteur intégré

Puissance	300 W
Litres max.	8'500 l/h
Hauteur d'élevation 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

<b>No. de commande</b>	<b>970740</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>338.- + -.56</b>



### 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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970745</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>429.- + 2.31</b>

### Pompe de plongée avec flotteur intégré

Puissance	650 W
Litres max.	11'500 l/h
Hauteur d'élevation 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

<b>No. de commande</b>	<b>970745</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>429.- + 2.31</b>



## Flachsauger bis 2 mm für Klarwasser

### Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	2 mm
Restwasserniveau	2 mm
max. Wassertemperatur	35° C
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
Mantelumspülung	ja / oui

### 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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970707</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>338.- + 2.31</b>

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

## Pompes de plongée jusqu'à 2 mm pour eaux claires

### Informations techniques

Tension
Granulation
Solde d'eau env.
Température d'eau max.
Câble
Protection thermique
Joint silicium carbide
Refroidit par l'eau circulante

**HYDRO-STAR**

### Pompe de plongée Inox jusqu'à 2 mm sans flotteur

Seulement pour eaux peu sales

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élévation max.
Filetage d'adaption
Dimensions Ø/H / puits
Poids

<b>No. de commande</b>
<b>Prix + TAR</b>

\* 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	12'000 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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970712</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>378.- + 2.31</b>

\* mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

### Pompe de plongée Inox jusqu'à 2 mm sans flotteur

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élévation max.
Filetage d'adaption
Dimensions Ø/H / puits
Poids

<b>No. de commande</b>
<b>Prix + TAR</b>

\* avec raccord de jonction Geka 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
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
Mantelumspülung	nein / non

### Inox-Flachsauger mit elektronischem Niveauschalter

Nur für leicht verschmutztes Wasser  
**nicht geeignet für Regenwasser!**

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

**Bestellnummer**  
**Preis + vRG**

### Inox 41 E Professionnel Inox

**970047**  
**678.- + 2.31**

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

### Informations techniques

Tension	
Granulation	
Solde d'eau env.	
Température d'eau max.	
Câble	
Protection thermique	
Joint silicium carbide	
Refroidit par l'eau circulante	

### Pompe de plongée avec interrupteur de niveau électronique

Seulement pour des eaux peu sales  
**Ne convient pas pour l'eau de pluie!**

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élévation max.	
Filetage d'adaptation	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**  
**Prix + TAR**

**HYDRO-STAR**



### Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	1,5 mm
Restwasserniveau	2 mm
max. Wassertemperatur	35° C
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui *
Gleitringdichtung	nein / non
Mantelumspülung	ja / oui

\*Elektronischer Motorschutzschalter

### Tauchpumpe mit elektronischer Niveauregulierung

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

**Bestellnummer**  
**Preis + vRG**

### GT-Mini 160/7 E

**970700**  
**930.- + -.56**

\* mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil

### Informations techniques

Tension	
Granulation	
Solde d'eau env.	
Température d'eau max.	
Câble	
Protection thermique	
Joint silicium carbide	
Refroidit par l'eau circulante	

\* Disjoncteur-protecteur électronique

### Pompe de plongée avec interrupteur de niveau électronique

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élévation max.	
Filetage d'adaptation	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**  
**Prix + TAR**

\* avec raccord de jonction et clapet anti-retour intégrée

**HYDRO-STAR**

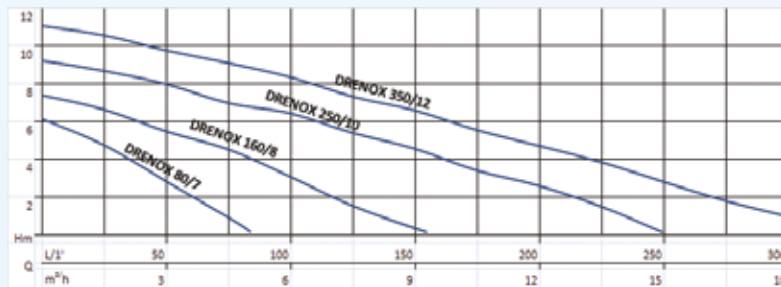


# Klarwasser-Tauchpumpen

# Pompes pour eaux claires

## DRENOX die Leistungsstarke

## DRENOX la puissante



### Technische Informationen

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

### Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	7 mm
Solde d'eau env.	35 mm
Température d'eau max.	40° C
Câble	10 m
Protection thermique	ja / oui
Joint silicium carbide	ja / oui
Refroidit par l'eau circulante	ja / oui



### Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

#### Drenox 160/8

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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970720</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>448.- + 2.31</b>

### Pompe de plongée Inox avec flotteur

Puissance	550 W
Litres max.	9'600 l/h
Hauteur d'élevation 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

<b>No. de commande</b>	<b>970720</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>448.- + 2.31</b>



### Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

#### Drenox 250/10

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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970725</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>570.- + 2.31</b>

### Pompe de plongée Inox avec flotteur

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

<b>No. de commande</b>	<b>970725</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>570.- + 2.31</b>



### Inox Tauchpumpe mit Schwimmerschalter

#### Drenox 350/12

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

<b>Bestellnummer</b>	<b>970730</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>648.- + 2.31</b>

### Pompe de plongée Inox avec flotteur

Puissance	1200 W
Litres max.	21'000 l/h
Hauteur d'élevation 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

<b>No. de commande</b>	<b>970730</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>648.- + 2.31</b>

