

## Baupumpen können auch schlürfen

### Technische Informationen

Granulat max.	10 mm
max. Wassertemperatur	35° C
Anschlusskabel	10 m
Thermoschutz	ja / oui *
Gleitringdichtung	ja / oui
ölgefüllter Motor	ja / oui

\* Ausnahme KTC 6005, da 400 V

## Pompes de chantier Peuvent aussi en niveau bas

### Informations techniques

Granulation	
Température d'eau max.	
Câble	
Protection thermique	
Joint silicium carbide	
Moteur rempli d'huile	

\* Exception KTC 6005, que 400 V

# HYDRO-STAR

### Baupumpe mit Schwimmerschalter für stark verschmutztes Wasser

**SP 2200**

Leistung	2200 W
Spannung	230 V
max. Fördermenge	24'000 l/h
max. Förderhöhe	16,5 m / 1,65 bar
Restwasserniveau	16 mm
Anschlussgewinde	2" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	213x327 / 400 mm
Gewicht	18 kg

**Bestellnummer**

**970136**

**Preis + vRG**

**1'039.- + 5.56**

### Pompe de chantier avec flotteur pour eaux très usées

Puissance	
Tension	
Litres max.	
Hauteur d'élevation max.	
Solde d'eau env.	
Filetage d'adaption	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



80

## Neuheit

### Baupumpe mit Schwimmerschalter

**KTC 2502**

Leistung	1800 W
Spannung	230 V
max. Fördermenge	36'000 l/h
max. Förderhöhe	18,5 m / 1,85 bar
Restwasserniveau	60 mm
Anschlussgewinde	2" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	230x446 / 500 mm
Gewicht	25 kg

**Bestellnummer**

**970133**

**Preis + vRG**

**2'500.- + 5.56**

## Nouveauté

### Pompe de chantier avec flotteur

Puissance	
Tension	
Litres max.	
Hauteur d'élevation max.	
Solde d'eau env.	
Filetage d'adaption	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**



### Baupumpe OHNE Schwimmerschalter

**KTC 6005**

Leistung	7000 W
Spannung	<b>400 V</b>
max. Fördermenge	90'000 l/h
max. Förderhöhe	22 m / 2,2 bar
Restwasserniveau	25 mm
Anschlussgewinde	3" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	203x551 / 220 mm
Gewicht	43 kg

**Bestellnummer**

**970134**

**Preis + vRG**

**3'125.- + 11.11**

### Pompe de chantier SANS flotteur

Puissance	
Tension	
Litres max.	
Hauteur d'élevation max.	
Solde d'eau env.	
Filetage d'adaption	
Dimensions Ø/H / puits	
Poids	

**No. de commande**

**Prix + TAR**

