

Baupumpen können auch schlürfen

Technische Informationen

Granulat max.	10 mm
max. Wassertemperatur	50° 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	10 mm
Température d'eau max.	50° C
Câble	10 m
Protection thermique	ja / oui *
Joint silicium carbide	ja / oui
Moteur rempli d'huile	ja / oui

* 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

980.- + 5.56

Pompe de chantier avec flotteur pour eaux très usées

Puissance	2200 W
Tension	230 V
Litres max.	24'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	16,5 m / 1,65 bar
Solde d'eau env.	16 mm
Filetage d'adaption	2" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	213x327 / 400 mm
Poids	18 kg

No. de commande

Prix + TAR



Baupumpe OHNE Schwimmer- schalter

KTC 6005

Leistung	7000 W
Spannung	400 V
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

2'950.- + 11.11

Pompe de chantier SANS flotteur

Puissance	7000 W
Tension	400 V
Litres max.	90'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	22 m / 2,2 bar
Solde d'eau env.	25 mm
Filetage d'adaption	3" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	203x551 / 220 mm
Poids	43 kg

No. de commande

Prix + TAR



Baupumpen können auch schlürfen

Die robusten, kompakten Baupumpen für den harten Einsatz auf der Baustelle ohne externe Schalter. Für Schlürfbetrieb.

- Im Pumpenkopf eingebaut: Überlast- und Temperaturschutz
- Steuerung im Pumpenkopf eingebaut

Pompes de chantier peuvent aussi en niveau bas

Les pompes de chantier robustes et compactes pour le travail dur sur le chantier – sans interrupteur externe. Pour opération permanente et un fonctionnement à niveau extrêmement bas pendant une durée prolongée.

- Incorporée dans la tête de la pompe: protection contre les surcharges et surchauffe
- Gestion incorporée dans la tête de la pompe

Technische Informationen

Granulat max.	6 mm
Restwasserniveau	60 mm
max. Wassertemperatur	40° C
Anschlusskabel	15 m
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
ölgefüllter Motor	ja / oui

Informations techniques

Granulation	6 mm
Solde d'eau env.	60 mm
Température d'eau max.	40° C
Câble	15 m
Protection thermique	ja / oui
Joint silicium carbide	ja / oui
Moteur rempli d'huile	ja / oui

HYDRO-STAR

Baupumpe OHNE Schwimmerschalter

GT-B 600

Leistung	1100 W
Spannung	230 V
max. Fördermenge	36'000 l/h
max. Förderhöhe	15 m / 1,5 bar
Anschlussgewinde	2" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	273x500 / 300 mm
Gewicht	23 kg

Bestellnummer

970850

Preis + vRG

2'600.- + 5.56

Pompe de chantier SANS flotteur

Puissance	1100 W
Tension	230 V
Litres max.	36'000 l/h
Hauteur d'élevation max.	15 m / 1,5 bar
Filetage d'adaption	2" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	273x500 / 300 mm
Poids	23 kg

No. de commande

Prix + TAR



Mitgeliefertes Zubehör: Storz-Kupplung 2" - Knaggen 66 mm

Accessoires inclus: Raccord Storz 2" - Axe mâchoire 66 mm

Baupumpe OHNE Schwimmerschalter

GT-B 1700

Leistung	2200 W
Spannung	400 V
max. Fördermenge	102'000 l/h
max. Förderhöhe	19 m / 1,9 bar
Anschlussgewinde	2" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	286x540 / 300 mm
Gewicht	30 kg

Bestellnummer

970865

Preis + vRG

2'950.- + 11.11

Pompe de chantier SANS flotteur

Puissance	2200 W
Tension	400 V
Litres max.	102'000 l/h
Hauteur d'élevation max.	19 m / 1,9 bar
Filetage d'adaption	2" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	286x540 / 300 mm
Poids	30 kg

No. de commande

Prix + TAR



Mitgeliefertes Zubehör: Storz-Kupplung 2" - Knaggen 66 mm

Accessoires inclus: Raccord Storz 2" - Axe mâchoire 66 mm