

Preisgünstige Pumpen

Pumpengehäuse aus Polypropylen

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	25 mm
Restwasserniveau	30 mm
max. Wassertemperatur	40° C
Anschlusskabel	10 m H05 RNF
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	nein / non
Mantelumspülung	nein / non

Mitgeliefertes Zubehör: Anschlussstück für Schläuche
Ø 13, 19 und 25 mm geeignet.

Schmutzwasserpumpe mit Schwimmerschalter

FP7KV

Leistung	350 W
max. Fördermenge	7'800 l/h
max. Förderhöhe	6 m / 0,6 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" AG/FE
Masse Ø/H / Schacht	170x280 / 380 mm
Gewicht	3,8 kg

Bestellnummer 970751
Preis + vRG 103.- + -.56

Pompes à bon prix

Corps des pompes en polypropylène

Informations techniques

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

Accessoires inclus: Raccord plastique adaptable pour tuyau
Ø 13, 19 et 25 mm

Flotec®

Pompe de plongée avec flotteur pour eaux usées

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

No. de commande
Prix + TAR



73

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	25 mm
Restwasserniveau	30 mm
max. Wassertemperatur	40° C
Anschlusskabel	10 m H07
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	nein / non
Mantelumspülung	nein / non
Motorwelle	mit Keramikverstärkung

Mitgeliefertes Zubehör: Anschlussstück für Schläuche
Ø 25 mm und 32 mm geeignet.

Schmutzwasserpumpe mit Schwimmerschalter

VIP VORT 180/6

Leistung	480 W
max. Fördermenge	10'800 l/h
max. Förderhöhe	6 m / 0,6 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" AG/FE
Masse Ø/H / Schacht	170x340 / 380 mm
Gewicht	4,2 kg

Bestellnummer 970790
Preis + vRG 313.- + -.56

Informations techniques

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

Turbine
Accessoires inclus: Raccord plastique adaptable pour tuyaux
Ø 25 et 32 mm.

Flotec®

Pompe de plongée avec flotteur pour eaux usées

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

No. de commande
Prix + TAR

