

Spezialpumpe Grauguss Die Problemlösung

Die kleinen, robusten S1-Tauchpumpen sind vielseitig. Sie werden mobil, stationär, im häuslichen, industriellen und landwirtschaftlichen Bereich eingesetzt. S1-Tauchpumpen bewältigen mühelos Fäkalien mit biologischen Festkörpern bis 10x20 mm, landwirtschaftliche Abwässer, Sickerwasser mit Schlamm und Sandanteil, z.B. in Tiefgaragen oder zur Drainage; Biotope und Wasserspiele; leichte säure- oder laugenhaltige Abwässer, in Waschküchen und mit Öl emulsierte Medien wie sie z.B. in Spaltanlagen, Öl- und Schlammsammlern etc. vorkommen, sicher und problemlos.

Die S1-Pumpen arbeiten in Wassertemperaturen bis 55° C in Dauerbetrieb!

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	10 mm
Restwasserniveau	40 mm
max. Wassertemperatur	55° C
Anschlusskabel	10 m H07 RNF
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	2 x Karbid-Kohle 2 x Carbide-charbon
ölgefüllter Motor	ja / oui

Pompe spéciale en fonte La résolution de problèmes

Ces petites pompes de plongée sont polyvalentes. Utilisation mobile, stationnaire ainsi que dans des secteurs agricoles et industriels. La pompe de plongée pompe facilement des matières fécales avec fractions solides biologiques (10 x 20 mm), effluents agricoles, lixiviat avec des boues et du sable. Application dans des parkings souterrains, pour le drainage, biotopes, jets d'eau ou eaux usées légèrement acides ou caustiques dans des salles d'eau ou dans des unités de craquage contenant des milieux huiles émulsifiées et comme on en trouve dans des collecteurs de boues et de pétrole.

Les pompes S1 peuvent travailler en permanence jusqu'à 55 °C de température d'eau!

Informations techniques

Tension	230 V
Granulation	10 mm
Solde d'eau env.	40 mm
Température d'eau max.	55° C
Câble	10 m H07 RNF
Protection thermique	ja / oui
Joint silicium carbide	2 x Carbide-charbon 2 x Carbide-charbon
Moteur rempli d'huile	ja / oui

HYDRO-STAR

Spezialpumpe OHNE Schwimmerschalter

Leistung	370 W
max. Fördermenge	18'000 l/h
max. Förderhöhe	8 m / 0,8 bar
Anschlussgewinde	1 1/4" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	200x330 / 330 mm
Gewicht	16 kg

Bestellnummer 970930
Preis + vRG 1'290.- + 5.56

Mitgeliefertes Zubehör: Schaltgerät mit Kondensator und Motorschutz mit Handstart. Nylonseil

Pompe spéciale SANS flotteur

Puissance	370 W
Litres max.	18'000 l/h
Hauteur d'élévation max.	8 m / 0,8 bar
Filetage d'adaption	1 1/4" IG/FI
Dimensions Ø/H / puits	200x330 / 330 mm
Poids	16 kg

No. de commande 970930
Prix + TAR 1'290.- + 5.56

Accessoires inclus: Dispositif de commutation avec condensateur et protection du moteur. Corde en nylon



Fäkalienpumpe Grauguss

Für häusliche und industrielle Abwässer. Zerkleinert biologische schwimmende Fest-körperanteile bis 50 mm Durchmesser. Monokanal, Flügelrad mit Hartmetallschneidezahn und Schneidplatte.

Das spezielle Flügelrad verhindert ein Verstopfen der Pumpe.

Technische Informationen

Spannung	230 V
Granulat max.	50 mm
Restwasserniveau	130 mm
max. Wassertemperatur	40° C
Anschlusskabel	10 m H07 RNF
Thermoschutz	ja / oui
Gleitringdichtung	ja / oui
ölgefüllter Motor	nein / non

Tauchpumpe mit Schwimmerschalter und Motorschutzschalter

Tritex 150 MA

Leistung	1100 W
max. Fördermenge	25'000 l/h
max. Förderhöhe	15 m / 1,5 bar
Anschlussgewinde	2" IG/FI
Masse Ø/H / Schacht	480x225 / 450 mm
Gewicht	34 kg

Bestellnummer

970840

Preis + vRG

1'580.- + 11.11

Mitgeliefertes Zubehör:

Flansch mit Rohrbogen

Pompe pour eaux usées domestiques en fonte

Pour eaux usées domestiques et industrielles. Hâche des matières fécales jusqu'à 50 mm de granulation max. Mono canal, turbine avec dents en carbure et planche à découper en carbure.

La turbine spéciale évite le bouchage de la pompe.

Informations techniques

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

HYDRO-STAR



Pompe de plongée avec flotteur et disjoncteur-protecteur

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

No. de commande

Prix + TAR



Accessoires inclus:

Bride avec tube courbe