

NEUHEIT



PSG-16000

Vielseitig einsetzbare Spezialpumpe 230 Volt, Fördermenge 16'000 l/h, Grauguss

- Vielseitige Anwendungsbereiche: Mobil, stationär, für häusliche und industrielle Abwässer
 - Bewältigt mühelos biologische Festkörperanteile bis 10x20mm, landwirtschaftliche Abwässer
 - Sickerwasser mit Schlamm und Sandanteilen z.B. Tiefgaragen oder Drainagen, Biotope und Wasserspiele
 - Leichte säure- oder laugenhaltige Abwässer in Waschküchen, etc.
 - Pumpt problemlos Öl emulsierte Medien von Spaltanlagen, Öl- und Schlammsammler
 - Arbeitet in Wassertemperaturen bis 55°C im Dauerbetrieb
 - Gehäuse und Flügelrad aus Grauguss
 - Motorwelle und Schrauben aus Edelstahl
 - Doppelte im Ölbad laufende Gleitringdichtung aus Si-Karbid-Kohle
 - Mit Schalterbox: beleuchtetem Schalter, Motorschutz, Resettaste, Signallampe
 - Anschluss-Steckdose für verschiedene Pumpensteuerungen (Zubehör)
- Optionen:

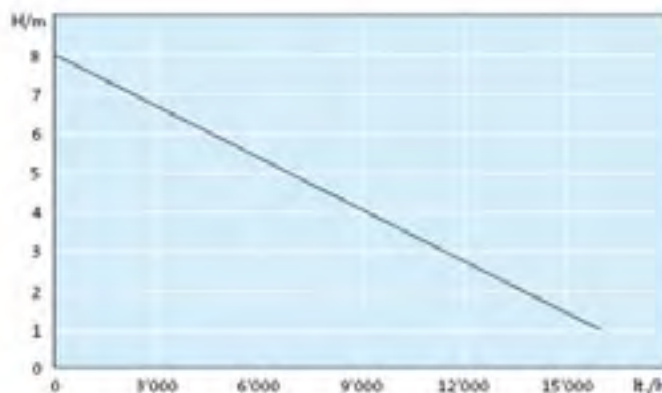
- 97111: Schwimmerschalter, 5 m Fr. 106.-
- 97113: Magnetschalter, 10 m Fr. 225.-
- 97114: Kapazitivschalter, 10 m Fr. 297.-
- 97115: Haltersatz Fr. 44.-



Technische Daten

PSG-16000

Fördermenge max.	16'000 lt./h
Förderhöhe max.	8 m
Tauchtiefe max.	7 m
Absaugniveau min.	30 mm
Korngrösse max.	20 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4" F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.37 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2'800 min ⁻¹
Netzkabel	10 + 1.5 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 10
Abmessung BxTxH	160 x 250 x 300 mm
Gewicht	16.0 kg



Katalogpreis 1490.-
NETTO 1250.-
exkl. MWSt. **1157.40**

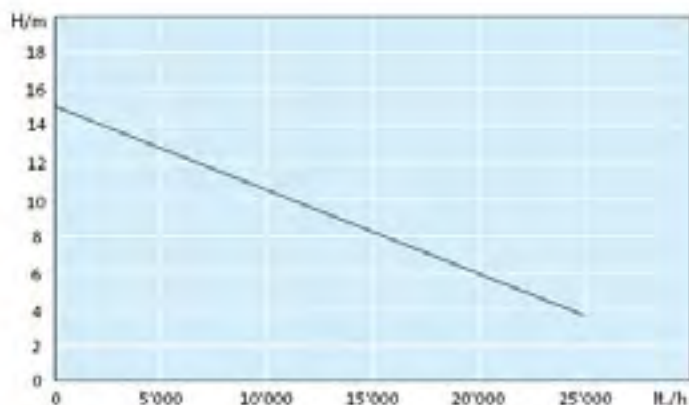
NEUHEIT



PPI-25000

Abwasser- und Fäkalienpumpe 230 Volt, Fördermenge 25'000 l/h, Gussgehäuse mit Häcksler

- Anwendungsbereiche: Häusliche und industrielle Abwässer
- Offenes Monokanal Flügelrad mit HM-Schneidezahn und Messerplatte
- Zerkleinert biologische schwimmende Festkörperanteile bis \varnothing 50mm
- Verstärkter Anlauf dank zusätzlichem Anlaufkondensator
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis $+40^{\circ}\text{C}$ - kurzzeitig bis 60°
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Grauguss
- Motorwelle und Schrauben aus Edelstahl
- Doppelte im Ölbad inwendig laufende Gleitringdichtung aus Alumina/Graphit
- Mit Motorschutzschalter



Technische Daten

PPI-25000

Fördermenge max.	25'000 lt./h
Förderhöhe max.	15 m
Tauchtiefe max.	10 m
Absaugniveau min.	110 mm
Korngrösse max.	50 mm
Druckschlauchanschluss	2 "F
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	1.1 kW
Isolationsklasse	F155C
Schutzart	IP68
Drehzahl	2'800 min ⁻¹
Netzkabel	10 + 1.5 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 10
Abmessung BxTxH	200 x 250 x 470 mm
Gewicht	34.0 kg

Katalogpreis 1490.-
NETTO 1250.-
exkl. MWSt. **1157.40**

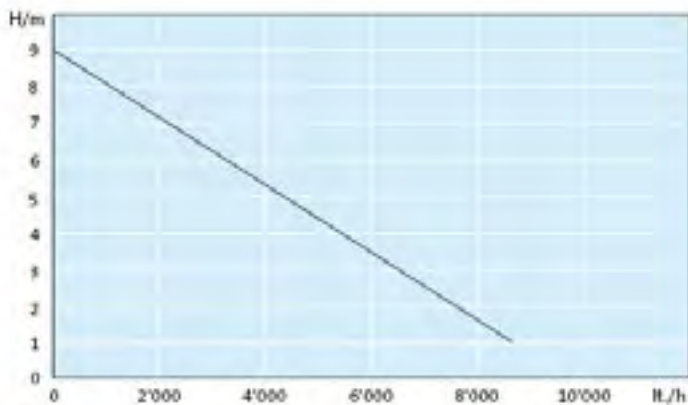
NEUHEIT



PKI-8600M

Flachsaugpumpe 230V, für Klarwasser mit Magnet-Schwimmerschalter

- Anwendungsbereiche: Teiche, Schwimmbecken, überschwemmte Räume, Haus (z.B. Abwaschmaschinen), Schächte etc.
- Magnetischer Schwimmerschalter für den sicheren Betrieb. Schwimmer ist geschützt und benötigt wenig Platz – ideal für schmale Schächte.
- Ausschaltmöglichkeit des Schwimmers für Dauerbetrieb der Pumpe (ohne Überwachung)
- Geeignet für Klarwasser ohne aggressive Materialien
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Gehäuse aus Chromstahl, Flügelrad aus Technopolymer
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Gleitring- und Wellendichtung
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit GEKA-Schnellkupplung
- Mit thermischen Motorschutzschalter



Technische Daten

PKI-8600M

Fördermenge max.	8'600 lt./h
Förderhöhe max.	9 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	25 mm (Dauerbetrieb)
Korngrösse max.	20 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4" F + GEKA
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.4 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2'800 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 8
Abmessung BxTxH	160 x 190 x 290 mm
Gewicht	6.3 kg

Katalogpreis	425.-
NETTO	335.-
exkl. MWSt.	310.20

NEUHEIT



PFI-9600NR

Flachsaugpumpe 230V, für Klarwasser mit elektronischer Niveauregulierung

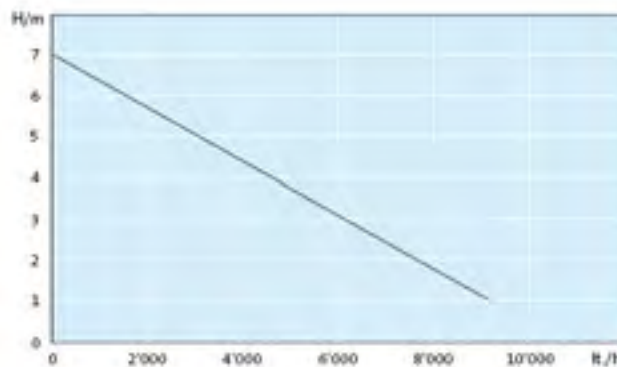
- Anwendungsbereiche: Baustellen, Zivilschutz, Feuerwehr, Sanitär, Schächte etc.
Einsatz: Flachdächer, überschwemmte Räume, kleine Restwassermenge
- Elektronische Niveauregulierung (Swiss Made) mittels verstellbarer Sonde. Ab 10mm Wasserniveau schaltet sich die Pumpe automatisch ein, pumpt bis auf 1mm Restwasser und schaltet ab.
- LED Anzeige für Pumpenüberwachung und Motorschutz
- Manuelle Testfunktion zur Überprüfung der Pumpe
- Schutz gegen Trockenlauf und Verkalkung. Nach 3-maligem erfolglosem Startversuch schaltet die Pumpe ab und die LED Anzeige zeigt die Störung an.
- Geeignet für Klarwasser ohne aggressive Materialien
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Kleines Absaugniveau bis 1mm ergibt eine kleine Restwassermenge.
- Gehäuse aus Chromstahl, Flügelrad aus Technopolymer
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Gleitring- und Wellendichtung
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit GEKA-Schnellkupplung



Technische Daten

PFI-9600NR

Fördermenge max.	9'600 lt./h
Förderhöhe max.	7 m
Tauchtiefe max.	5 m
Absaugniveau min.	1 mm
Korngrösse max.	3 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/4" F + GEKA
Motorspannung	230 Volt
Motorleistung	0.4 kW
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Drehzahl	2'800 min ⁻¹
Netzkabel	10 m
Netzsteckertyp	TE12
Einsatz bei pH-Wert	4 - 8
Abmessung BxTxH	160 x 190 x 290 mm
Gewicht	5.3 kg



Katalogpreis 1190.-
NETTO 995.-
exkl. MWSt. **921.30**

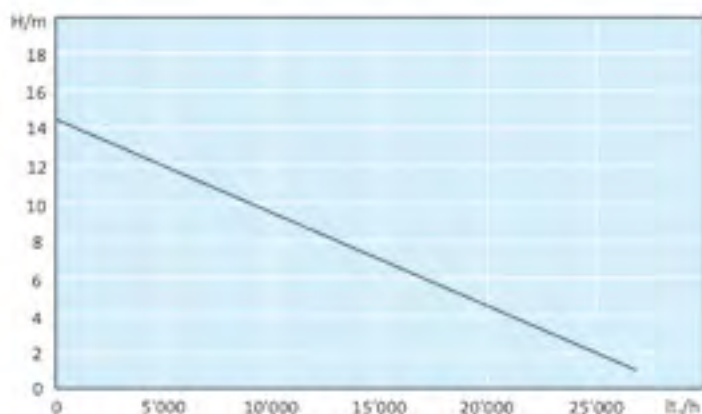
NEUHEIT



F1-150M-VORTEX

Schmutzwasserpumpe 230 Volt, Fördermenge 27'000 l/h, Chromstahlgehäuse

- Geeignet für chemisch nicht aggressives Schmutzwasser
- Einsatz: Schmutzwasser, Gruben, Teiche mit festen Partikeln im Heimbereich
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +50°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Chromstahl
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Silikon Karbid und Ölkammer
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit Motorschutzschalter



Technische Daten

F1-150M-VORTEX

Motor S1, 230 Volt	1.1 kW
Fördermenge max.	27'000 lt./h
Förderhöhe max.	14.5 m
Tauchtiefe max.	10 m
Absaugniveau min.	50 mm
Korngrösse max.	40 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/2"
Isolationsklasse	IP 68
Schutzart	F
Drehzahl	2'900 min ⁻¹
Einsatz bei pH-Wert	6-9
Kabel (Stecker T12)	10 m „H07 RN-F“
Abmessung BxTxH	220x220x430 mm
Gewicht	14.0 kg

Katalogpreis 995.00

NETTO 855.00

exkl. MWSt. **791.65**

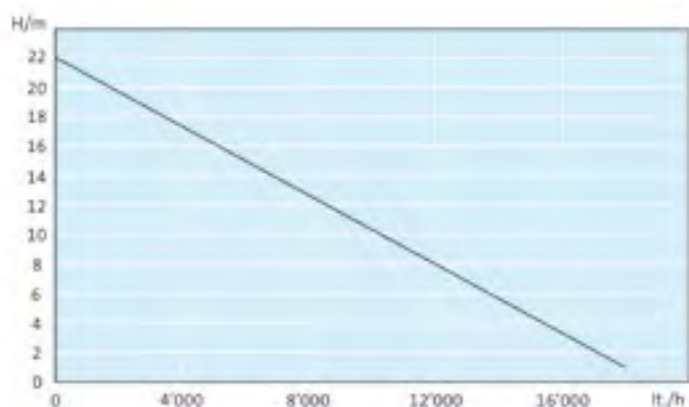
NEUHEIT



F1-150M

Klarwasserpumpe 230 Volt, Fördermenge 18'000 l/h, Chromstahlgehäuse

- Geeignet für Klarwasser ohne aggressive Materialien
- Einsatz: Teiche, Schwimmbecken, überschwemmte Räume, Haus (z.B. Abwaschmaschinen)
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +50°C, während maximal 3 Minuten bis +90°C
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Chromstahl
- Doppelte Abdichtung Keramik - Graphit und Ölkammer
- Motorumspülung für konstante Kühlung
- Mit Motorschutzschalter + Storzkupplung



Technische Daten

F1-150M

Motor 230 Volt	1.1 kW
Fördermenge max.	18'000 lt./h
Förderhöhe max.	22 m
Tauchtiefe max.	10 m
Absaugniveau min.	25 mm
Korngrösse max.	10 mm
Druckschlauchanschluss	1 1/2" + Storz KA66
Isolationsklasse	IP 68
Schutzart	F
Drehzahl	2'900 min ⁻¹
Einsatz bei pH-Wert	6-9
Kabel (Stecker T12)	10 m „H07 RN-F“
Abmessung BxTxH	220x220x367 mm
Gewicht	13.7 kg

Katalogpreis 950.00

NETTO 795.00

exkl. MWSt. **736.10**