

FÄKALIEN-/ ABWASSERPUMPEN

# PPI-25000



1'299.-

EXKL. MWST. 1'206.13

- Geeignet für Abwasser mit festen, organischen aber nicht abrasiven, zerschneidbaren Faserstoffen
- Einsatz: Abwasserschächte, Klär- und Jauchegruben
- Für Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis +40 °C - kurzzeitig bis 60 °C mit PH Wert zwischen 4 - 9
- Schneidevorrichtung aus Spezialstahl
- Niveauregulierung mittels Schwimmerschalter
- Gehäuse und Flügelrad aus Stahlguss
- Motorwelle aus Edelstahl
- Doppelt wirkende, im Ölbad laufende Gleitringdichtung aus WIDEA/Keramik-Kohle
- ABS-Schaltkasten mit Motorschutzschalter, Anlauf- und Betriebskondensator (verstärkter Anlauf), Startrelay und Ein/Aus Schalter

für Abwasser mit festen,  
organischen aber nicht abrasiven,  
zerschneidbaren Faserstoffen



Klarwasser



Teiche



Gruben/Teiche  
mit festen Partikeln



Schwimmbecken



Klär- & Jauchergruben



Abwasser und  
Fäkalien



Niveau Regulierung  
mittels Schwimmerschalter

## TECHNISCHE DATEN

Motor (V / kW)	230 V / 1.6 kw
Fördermenge max. [lt. / h]	25'000 Liter
Förderhöhe max. [m]	14 m
Tauchtiefe max. [m]	10 m
Absaugniveau min. [mm]	110 mm
Korngrösse max. [mm]	50 mm
Innengewinde G Zoll	2"
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP 68
Netzkabel [m]	10 m
Einsatz bei pH-Wert	4 - 9
Gewicht [kg]	34.0 kg