



Produktseite

SCHMUTZWASSERTAUCHPUMPE GS1102 PI Art.-Nr.: 94634

- Variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelmantel
- Laufrad aus Edelstahl
- Mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Edelmantelwelle
- 8 m Nylonseil

Einsatzgebiete: Zum Abpumpen von stark verschmutztem Wasser aus Gruben, Gartengewässer, Teichen usw.

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Motorleistung (P1):	1100 W
Schutzart (IP):	IPX8
Fördervolumen:	20000 l/h
max. Förderhöhe:	8 m
max. Eintauchtiefe:	7 m
max. Korngröße:	35 mm
max. Wassertemperatur:	35 °C
Anschlussgewinde:	IG 1 1/2 "
Länge des Anschlusskabels:	1000 cm

Maße LxBxH:	230 x 150 x 350 mm
Nettogewicht:	6,42 kg
Bruttogewicht:	7,2 kg



VE 72



L 220 x B 180 x H 370 mm

GTIN-Code

4015671556820