



Produktseite

SCHMUTZWASSERTAUCHPUMPE GS7501 PI Art.-Nr.: 94632

- Variabel einstellbarer Schwimmerschalter
- Edelmantel
- Laufrad aus Noryl
- Mechanische Dichtung
- 10 m Anschlusskabel
- Tragegriff
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle

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

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Motorleistung (P1):	750 W
Schutzart (IP):	X8
Fördervolumen:	13000 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:	235 x 160 x 365 mm
Nettogewicht:	4,94 kg
Bruttogewicht:	5,4 kg



VE 80



L 220 x B 160 x H 370 mm

GTIN-Code

4015671209337