



Produktseite

Drucktauchpumpe GDT 1200 I

Art.-Nr.: 94242

- Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Thermoschutz
- 4 Laufräder aus Noryl
- Tragegriff
- 15 m Anschlusskabel
- Gleitringdichtung
- Edelstahlwelle
- integriertes Rückschlagventil
- integrierter elektrischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- Edelstahlpumpenfuß

Einsatzgebiete:

Ideal für die Förderung von Wasser über große Entfernungen und Höhen, Bewässerungssysteme, Reinigungsarbeiten sowie Regenwassernutzung

Schlauchanschluss:

1" AG

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|----------|
| Netzspannung: | 230 V |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Motorleistung (P1): | 1200 W |
| Schutzart (IP): | X8 |
| Anzahl Laufräder: | 4 |
| Ø-Pumpe: | 170 mm |
| Fördervolumen: | 6000 l/h |
| max. Förderhöhe: | 40 m |
| max. Eintauchtiefe: | 12 m |
| max. Korngröße: | 1 mm |
| max. Absaugung: | 20 mm |
| max. Wassertemperatur: | 35 °C |
| Anschlussgewinde: | AG 1 " |
| Länge des Anschlusskabels: | 1500 cm |

| | |
|----------------|--------------------|
| Maße LxBxH: | 170 x 170 x 515 mm |
| Nettogewicht: | 10 kg |
| Bruttogewicht: | 11 kg |



VE 30



L 300 x B 250 x H 560 mm

GTIN-Code

4015671942425