



## Tauchdruckpumpe SPWP 1107

### Tauchdruckpumpe SPWP 1107

- Mehrstufige Impeller-Technologie erzeugt hohen Wasserdruck von ca. 4 bar
- Hochwertiges und robustes Gehäuse aus Kunststoff und Edelstahl
- Ideal für Regenwassersysteme, Sprinklerbetrieb, Pumpen von Wasser aus Zisternen, Speichern, Teichen, Brunnen und anderen Anwendungen mit höherem Druckbedarf
- Benötigt niedrigeren Wasserpegel als Schmutzwasserpumpen, womit flaches Abpumpen bis auf wenige mm möglich ist

#### Technische Details

- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 163 mm
- Höhe (Produkt) ca. 472 mm
- Gewicht (Netto) ca. 11,4 kg
- Motorleistung 1,1 kW
- Schutzart Antriebsmotor IPX 8
- Anschlusskabelänge 10 m
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Einsatzbereich Klarwasser
- Förderhöhe max. 42 m
- Fördermenge 116 l/min
- Ein-/Auslassdurchmesser 25 mm
- Absaughöhe min. 21 mm
- Korngröße max. 1 mm

**Skü :** 7520300