



Art-Nr. 300/419
Hersteller-Nr. WMMP12-116



Druckmembranpumpe

Informationen

Maße (B x H x T)	125 x 111 x 203 mm
Packmaß	30,1 x 14,4 x 13 cm
Gewicht	1,9 kg
Bruttogewicht	2,19 kg
Katalogseite	439

Automatische Trinkwasserpumpe mit Bypass-Regelung.

- hohe Förderleistung bei pulsationsfreiem Betrieb
- sehr leise durch 4-Kammer-Membrantechnologie und vollgummierte Antivibrationsfüße
- bis zu 11,6 l/min Durchfluss
- mit einstellbarer Bypass-Regelung
- einstellbarer Druckschalter (Voreinstellung Druckschalter 2,4 bar, einstellbar von 1,9 – 3,8 bar)
- trockenlaufsicher
- selbstansaugend bis 4 m Höhe
- trinkwasserechte Materialien
- inkl. Edelstahl Vorfilter-Sieb und Schlauchanschlüssen
- kompatibel mit allen UV-C LED-Wasserdesinfektionseinheiten der UV-8 Serie und Sterilfiltern von WM aquatec

Technische Daten:

- max. Förderleistung: 11,6 l/min (open flow)
- Abschaltdruck: 2,4 bar (einstellbar von 1,9 – 3,8 bar)
- Wasseranschlüsse: 12/13 mm Schlauchdüse (1 x gerade, 1 x gewinkelt)

Spezifikationen

Druck	2,4 bar
Förderhöhe	4 m
Fördermenge	11,6 l/min
Nennleistung	38,4 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	3,2 A
Trinkwasserzertifiziert	ja