

SERIE UP/E

Tannhjulspumpe

16466015
UP2/E 12/24 VDC

- Maks 40 l/m
- Trykk maks 6 bar
- Selvsugende maks 3 m
- Viskositet maks. 20 cSt

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Marco tannhjulspumper i serien UP/E er utviklet hovedsaklig for automatiske trykkvannssystemer i arbeidsbrakker, båter, fritidsboliger m.m. Men serie UP/E kan med fordel brukes som dieselpumpe til bunkring av maskiner samt transferpumpe for kjølevæske og oljeprodukter med viskositet opp til 20 cSt.

Elektronisk styreenhet, med sensor og 8 MHz mikroprosessor, overvåker kontinuerlig trykk, strømforbruk og spenning. Motoren tilpasser automatisk turtallet i forhold til uttak av væske.

Serien UP/E er utformet for periodisk drift.

TEKNISKE DATA

Flow maks.	10 l/min
Trykk maks.	2 bar
Tilkobling	Slangestuss 12 mm, BSPP 3/8"
Maks. sugehøyde	1,5 m
Materiale tannhjul	PTFE
Materiale pumpehus	Nikkelplettert messing
Spenning	12-24 V DC
Omgivelsestemperatur fra	-10 °C
Omgivelsestemperatur til	60 °C
IP-klasse	IP67
Vekt	1,3 kg
Material akseltetning	FKM

Pumpestørrelse	UP2/E
Materiale aksel	SS 316
Mediaterperatur fra	0 °C
Materiale O-ring	NBR
Motor power	90 W
Viskositet	20 cSt
Mediaterperatur til	40 °C
Strømforbruk	3 A

