

SERIE UP/OIL 12/24 VDC

Tätad kugghjulspump

16422012



- Flöde max 18 l/min
- Tryck max 4 bar
- Viskositet max 350 cSt
- Själv sugande max 3,0 m

Produktinformation

Kugghjulspumpar av serien UP/OIL är speciellt lämpliga för transport, cirkulation och oljebyten av rena oljor eller andra media med viskositet max 350 cSt. De har också ett stort användningsområde för påfyllning av hydraulolja i mobila aggregat.

OBS! PUMPEN FÅR INTE ANVÄNDAS FÖR ATT PUMPA BENSIN ELLER ANDRA PETROLEUMPRODUKTER MED FLAMPUNKT UNDER +38 °C.

Teknisk data

Flöde max	3,3 l/min
Tryck max	1,5 bar
Pump storlek	UP2/OIL
Anslutning	3/8 BSP, Slanganslutning 13 mm
Sughöjd max	1 m
Filter	Nej
Filtreringsgrad vätska	< 0,5 mm
Material Axel	SS 316
Material Axeltätning	FKM
Material Kugghjul	Brons
Material O-ring	NBR
Material Pumphus	Nickelpläterad mässing
Spänning	12 V
Strömförbrukning	2,5 A
Motoreffekt	90 W
Temperaturområde media från	-10 °C

Temperaturområde media till	120 °C
Omgivningstemperatur från	-10 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Viskositet	350 cSt
IP-klass	IP67
Vikt	1,2 kg

