

SERIE UP3-R

Tätad kugghjulspump



16400812

- Flöde max 15 l/min
- Tryck max 2 bar
- Viskositet max 350 cSt
- Själv sugande max 1,5 m
- 3-lägesbrytare för omvänd flödesriktning

Produktinformation

Kugghjulspumpar av serien UP3-R är speciellt lämpliga för transport, cirkulation och byten av rena oljor, diesel eller andra media med viskositet på max 350 cSt. UP3-R versionen är utrustad med en 3-lägesbrytare för enkel justering av flödesriktningen.

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

Teknisk data

Flöde max	15 l/min
Tryck max	2 bar
Pump storlek	UP3-R
Anslutning	3/8 BSP, Slanganslutning 13 mm
Sughöjd max	1,5 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	6 A
Motoreffekt	120 W
Temperaturområde media från	-10 °C
Temperaturområde media till	120 °C
Omgivningstemperatur från	-10 °C

Omgivningstemperatur till	60 °C
Viskositet	20 cSt
IP-klass	IP65
Vikt	1,8 kg

