

UP12-LOCK

Kugghjulspump

16432412

- Flöde 16l/min
- Tryck 3 bar
- Viskositet max 100 cST
- Bärhandtag



Produktinformation

Kugghjulspumpar av serien UP är speciellt lämpliga för transport av rena vätskor, ex diesel, vatten, oljor med låg viskositet eller icke-aggressiva vätskor med viskositet max 100 cSt.

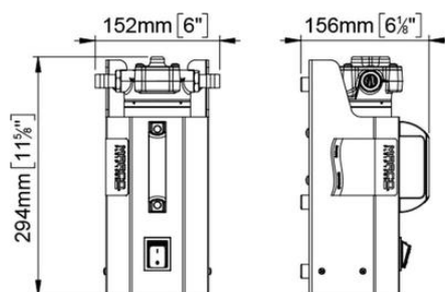
UP12-LOCK är utrustad med bärhandtag, batteriklämmor samt en strömbrytare för att enkelt kunna flytta runt pumpen till önskad plats.

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

Teknisk data

Flöde max	22 l/min
Tryck max	3 bar
Pump storlek	UP12-LOCK
Anslutning	1/2" BSP, Slanganslutning 13 mm
Sughöjd max	3 m
Material Axel	SS 316
Material Axeltätning	FKM
Material Kugghjul	Brons
Material O-ring	NBR
Material Pumphus	Nickelpläterad mässing
Spänning	12 V

Strömförbrukning	19 A
Motoreffekt	360 W
Omgivningstemperatur från	-10 °C
Omgivningstemperatur till	60 °C
Viskositet	100 cSt
IP-klass	IP55
Vikt	6 kg



H 294 x L 152 x W 156 mm
H 11 5/8" x L 6" x W 6 1/8"

