

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-23433-pompa-elektryczna-do-oleju-napedowego-100-lmin-p-33567.html>



PRESSOL 23433 POMPA ELEKTRYCZNA DO OLEJU NAPĘDOWEGO 100 l/min

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23433
Producent	PRESSOL

Opis produktu



POMPA ELEKTRYCZNA DO OLEJU NAPĘDOWEGO 23433

- Elektryczna pompa przeznaczona jest do oleju napędowego, oleju opałowego i biodiesla.
- Samozasysająca.
- Pompa łopatkowa FMT.
- Wbudowany zawór by-pass pozwala na prace pompy w systemie ciągłym.
- Pompa samozasysająca FMT może pracować w temperaturze od -20 do + 60 stopni Celsjusza.
- Gwint po stronie ssawnej i tłocznej GZ 1" BSP.
- Długość przewodu zasilającego 1,8m.
- W pompie zastosowano uszczelnię NBR.
- Obudowa ze stali AISI 12 która odporna jest na działanie wody morskiej.
- Klasa izolacji IP 54.
- Długość : 397 mm
- Długość całkowita : 320 mm
- Wysokość : 190 mm
- Szerokość : 197 mm
- Szerokość całkowita : 135 mm
- Waga : 10,08 kg
- Przepływ nominalny : 100 l/min
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Prędkość obrotowa : 1400 obr/min
- Ciśnienie robocze ciągłe max. : 2,2 BAR
- Wysokość podnoszenia max. : 5 m
- Pobór mocy : 1,2 kW
- Jednostka miary : EA
- Karta bezpieczeństwa : Nie
- Temperatura cieczy max. : 155 °C
- Długość przewodu : 2 m
- Klasa szczelności IP : 54
- Prąd nominalny : 5,7 A
- Klasa izolacji zgodnie z IEC : F