

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-pompa-do-oleju-napedowego-premaxx-38-lmin-12v-4m-pressol-23711-p-25693.html>



PRESSOL POMPA DO OLEJU NAPĘDOWEGO PREMAXX 38 l/min 12V 4m - PRESSOL-23711

Cena brutto	1 231,00 zł
Cena netto	1 000,81 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23711
Producent	PRESSOL

Opis produktu



POMPA DO OLEJU NAPĘDOWEGO PREMAXX 38 l/min 12V 4m - PRESSOL-23711

- Do zbiorników od 200 do 1000 l
- Pompa z wirnikiem osiowym z ręcznym mechanizmem pompowym (23 710)
- Podświetlany włącznik i wyłącznik
- Silnik z termowłącznikiem ochronnym, samozerujący się
- Ochrona przed uniesieniem według WHG (Prawo o Ochronie Wód), cały czas skuteczna
- Wąż dystrybucyjny, 4 m / 13,1 ft, DN 19, G 1" gz, G 1" gw (23 144)
- Zawór czerpalny z polipropylenu, ZVPP (23 161)
- Wąż ssący z sitkiem metalowym, 1,6 m / 5,2 ft
- Śrubunek beczki, G 2" gz
- Opakowanie sprzedażne w wysokogatunkowym wykonaniu Cechy szczególnie
- Pompa jest bardzo lekka i bardzo cicha
- Niewrażliwy na niewielkie zanieczyszczenia w tłoczonym medium
- Słup cieczy należy wytworzyć poprzez ręczne napompowanie
- Przy zaniku zasilania elektrycznego, można pompować ręcznie
- Pompę można użytkować jedynie jako pompę beczkową
- Po przepompowaniu 100.000 litrów należy wymienić szczotki węglowe

Dane techniczne



- Kabel przyłączeniowy z zaciskami krokodylkowymi, długość (m) / (ft): 2 / 6.6
- Przyłącze zbiornika: G 2" gz, śrubunek beczkowy
- Przyłącze po stronie ssącej: Końcówka do węża DN 19
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 1" gz
- Rodzaj konstrukcji pompy: Wirnik osiowy
- Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min) / (gpm): 38 / 10
- Wysokość zasysania do (m) / (ft): 2,5 / 8.2
- Wysokość tłoczenia maks. (m) / (ft): 15 / 49.2
- Tłoczone media: Olej grzewczy i oleje napędowe
- Napięcie (V): 12 V DC
- Pobór prądu (A): 14
- Moc (W): 180
- Zabezpieczenie termiczne: samoresetujący się
- Czas załączania (min): 30
- Prędkość obrotowa przy przeciwności 0,5 bar (1/min): 7500
- Forma konstrukcyjna: IMB 5
- Klasa ochrony: IP 34
- Materiał obudowy pompy i mechanizmu pompy: PA 6
- Wymiary pompy dług. x szer. x wys. (mm) / (cal): 90 x 120 x 300 / 3.5 x 4.7 x 11.8
- Masa z osprzętem (kg) / (lb): 4,5 / 9.9

Nr.katalogowy

PRESSOL-23711