

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-pompa-oleju-mobifixx-35-lmin-92-gpm-24-v-dc-zaciski-krokodylkowe-pressol-23405-p-25688.html>



PRESSOL POMPA OLEJU MOBIFixx 35 l/min-9.2 gpm 24 V-DC-ZACISKI KROKODYLKOWE - PRESSOL-23405

Cena brutto	901,00 zł
Cena netto	732,52 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23405
Producent	PRESSOL

Opis produktu



POMPA OLEJU MOBIFixx 35 l/min-9.2 gpm 24 V-DC-ZACISKI KROKODYLKOWE - PRESSOL-23405

- Pompa skrzydełkowa ze zintegrowanym bypassem
- Włącznik i wyłącznik
- Bezpiecznik
- Ochrona przed uniesieniem według WHG (Prawo o Ochronie Wód), cały czas skuteczna
- Możliwy montaż przepływomierza NUMERlxx³, trójpozycyjnego (23 192)
- Pierwszej klasy konstrukcja maszyn elektrycznych i pomp
- Praca ciągła - 3 godziny - przy otwartym zaworze
- Docierany zestaw uszczelnienia mechanicznego wału
- Hermetyczna obudowa silnika elektrycznego, co skutecznie zapobiega się tworzeniu kondensatu prowadzącego do zwarc w przypadku silnych wahań temperatury
- Obudowa pompy dowolnie pozycjonowana w wszystkich ustawieniach co 90°
- Obudowa przełącznika dowolnie pozycjonowana w wszystkich ustawieniach co 90°
- Obudowa przełącznika wykonana z odpornego na uderzenia ciśnieniowego odlewu cynkowego i malowana w technologii kateforetycznej
- Obudowa pompy wykonana z odpornego na wodę morską ciśnieniowego odlewu aluminiowego i malowana w technologii kateforetycznej
- Obudowa silnika całkowicie ocynkowana, powierzchnie zewnętrzne powlekane
- Dzięki wąskim tolerancjom osiągnięto wysoką wydajność zasysania i tłoczenia przy maksymalnym stopniu sprawności
- Sparowanie materiałów skrzydełko - stojan gwarantuje stabilność kształtu skrzydełek aż do 200 °C / 392 °F
- Poprzez dobór materiałów osiągnięto niewielki ciężar i nadzwyczaj długą żywotność.

Dane techniczne

PRESSOL

- Kabel przyłączeniowy z zaciskami krokodylkowymi, długość (m) / (ft): 3 / 10
- Przyłącze po stronie ssącej: G 1" gw
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 1" gw
- Rodzaj konstrukcji pompy: Pompa skrzydełkowa, samozasysająca
- Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min) / (gpm): 35 / 9.2
- Wysokość zasysania do (m) / (ft): 3 / 10
- Ciśnienie tłoczenia do (bar) / (psi): 1,6 / 23.2
- Tłoczone media: Olej grzewczy i oleje napędowe
- Parametry silnika Klasa izolacji: F
- Najwyższa dopuszczalna temperatura graniczna (°C) / (°F): 155 / 311
- Napięcie (V): 24 V DC
- Pobór prądu (A): 11
- Moc (W): 270
- Bezpiecznik (A): Bezpiecznik wtykowy 25 A
- Maks. czas trwania załączenia (min.) przy swobodnym wylocie: 180
- Czas biegu (min.) przy zamkniętym zaworze czerpalnym: 2

-
- Moment obrotowy (Nm): 0,45
 - Prędkość obrotowa (1/min): 3000
 - Forma konstrukcyjna: IMB 5
 - Klasa ochrony: IP 66
 - Materiały elementów stykających się z medium
 - Uszczelki: FKM (Viton®)
 - Obudowa pompy: AlSi 12 (odporność na wodę morską)
 - Wirnik: GG 25
 - Skrzydełko: POM
 - Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) / (cal): 270 x 120 x 120 / 10.6 x 4.7 x 4.7
 - Masa (kg) / (lb): 5 / 11

Nr.katalogowy

PRESSOL-23405