

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-pompa-elektryczna-do-oleju-napedowego-mobifixx-35-lmin-12v-4m-pressol-23015-p-25689.html>



PRESSOL POMPA ELEKTRYCZNA DO OLEJU NAPĘDOWEGO MOBIFixx 35 l/min 12V 4m - PRESSOL-23015

Cena brutto	1 407,00 zł
Cena netto	1 143,90 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23015
Producent	PRESSOL

Opis produktu



POMPA ELEKTRYCZNA DO OLEJU NAPĘDOWEGO MOBIFixx 35 l/min 12V 4m

- Pompa skrzydełkowa ze zintegrowanym bypassem (23 012)
- Wąż dystrybucyjny o długości 4 m, DN 19, G 1" gz, G 1" gw (23 155 957)
- Zawór czerpalny do oleju napędowego z przegubem obrotowym, ZVD (23 171)
- Wąż ssący o długości 1,6 m, DN 25, G 1" gz, G 1" gw (23 156)
- Smok ssący z koszem (19 890)
- Ochrona przed uniesieniem według WHG (Prawo o Ochronie Wód), cały czas skuteczna
- Mounting of a flow meter is possible (23 193)
- 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
- Poprzez dobór materiałów osiągnięto niewielki ciężar i nadzwyczaj długą żywotność.
- Pompę można stosować stacjonarnie i mobilnie.
- Połączenia gwintowane, wszelkie uszczelnienia oringami
- Połączenia rurowe, łatwe w demontażu i montażu
- Przy demontażu brak zniszczeń, jak przy połączeniach klejonych
- Do wszelkich zastosowań, gdzie jako zasilanie elektryczne występuje jedynie akumulator, jak np. na budowie, w rolnictwie, na łodziach itp.
- Kabel przyłączeniowy z zaciskami krokodylkowymi, długość (m): 3
- Przyłącze po stronie ssącej: G 3/4" gw, z adapterem na G 1" gz
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 3/4" gw, z adapterem na G 1" gz
- Rodzaj konstrukcji pompy: Pompa skrzydełkowa, samozasysająca
- Wydajność tłoczenia: 35 l/min, przy swobodnym wypływie
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 1,6
- Wysokość ssania (m): 3
- Tłoczone medium: Olej grzewczy i oleje napędowe
- Parametry silnika Napięcie (V): 12 V DC
- Pobór prądu (A): 18
- Moc (kW): 0,22
- Bezpiecznik (A): 25
- Maks. czas trwania załączenia (min.) przy swobodnym wylocie: 60
- Czas biegu (min.) przy zamkniętym zaworze czerpalnym: 5
- Moment obrotowy (Nm): 0,38
- Prędkość obrotowa (1/min): 3300
- Forma konstrukcyjna: IMB5
- Klasa ochrony: IP 54

-
- Materiał obudowy pompy: AlSi 12 (odporność na wodę morską)
 - Wirnik: GG 25
 - Skrzydełko: PEI 30
 - Tolerancja skrzydełka - komory pompy (mm): $\pm 0,025$
 - Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 200 x 150 x 150
 - Masa (kg): 7,14