

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-pompa-oleju-10-lmin-zestaw-nef-400-v-3ac-pressol-23322-p-25683.html>



PRESSOL POMPA OLEJU 10 l/min-ZESTAW-NEF 400 V-3~AC - PRESSOL-23322

Cena brutto	4 928,00 zł
Cena netto	4 006,50 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	PRESSOL-23322
Producent	PRESSOL

Opis produktu



POMPA OLEJU 10 l/min-ZESTAW-NEF 400 V-3~AC - PRESSOL-23322

- Włącznik i wyłącznik
- Regulowany bypass (ustawiony wstępnie na 7 bar)
- Z zaworem odpowietrzającym
- Według TRBF
- Bez możliwości legalizacji (NEF)
- Wewnętrzna pompa zębata z sierpową kształtką napelniającą, ta konstrukcja warunkuje:
 - Niewielki stopień nierównomierności strumienia przepływu objętościowego
 - Niski poziom hałasu
 - Kompaktowa konstrukcja
 - Dzięki długiemu zasięgowi zębów osiąga się lepszy efekt uszczelniania o raz większy kąt ssania i tłoczenia
 - Bardzo dobre właściwości ssące
 - Pompa do montażu ściennego i na zbiorniku
 - Pompę można stosować w systemie rurociągowym do 70 m, w zależności od przekroju przewodów
 - Niezbędny osprzęt przy montażu ściennym:
 - (19 512) i (19 522), (19 523), (19 523 001)

Dane techniczne



- Kabel przyłączeniowy, długość (m): 1,8
- Przyłącze po stronie ssącej: G 3/4", gwint zewnętrzny (obustronny)
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej: G 1/2" gz
- Rodzaj konstrukcji pompy: Pompa na koła zębate, samozasysająca
- Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min): 10
- Wysokość ssania (m): 3,5
- Ciśnienie tłoczenia do (bar): 16
- Tłoczone medium: Oleje do SAE 90
- Napięcie (V): 400
- Częstotliwość (Hz): 50
- Pobór prądu (A): 1,7
- Moc (kW): 0,5
- Zabezpieczenie termiczne: samoresetujący się
- Czas załączania (min): Praca ciągła - prawdziwy długodystansowiec
- Moment obrotowy (Nm): 3,5
- Prędkość obrotowa (1/min): 1450
- Forma konstrukcyjna: IMB 3
- Klasa ochrony: IP 54
- Wymiary dł. x szer. x wys. (mm): 310 x 320 x 205
- Masa (kg): 11,8

Nr.katalogowy

PRESSOL-23322

