

Link do produktu: <https://alnar.pl/pressol-elektryczna-pompa-do-oleju-napedowego-230v-60-lmin-p-29633.html>



## PRESSOL ELEKTRYCZNA POMPA DO OLEJU NAPĘDOWEGO 230V 60 l/min

Cena brutto	<b>1 044,00 zł</b>
Cena netto	<b>848,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>PRESSOL-23430</b>
Producent	<b>PRESSOL</b>

### Opis produktu



#### ELEKTRYCZNA POMPA DO OLEJU NAPĘDOWEGO 230V 60 l/min

- Pompa skrzydełkowa ze zintegrowanym bypassem
- Pierwszej klasy konstrukcja maszyn elektrycznych i pomp
- Zaprojektowana dla osiągnięcia długiej żywotności
- Hermetyczna obudowa silnika elektrycznego, co skutecznie zapobiega tworzeniu się kondensatu prowadzącego do zwarców w przypadku silnych wahań temperatury
- Obudowa silnika i przełącznika z odpornego na uderzenia aluminiowego odlewu ciśnieniowego
- Dzięki wąskim tolerancjom osiągnięto wysoką wydajność zasysania i tłoczenia przy maksymalnym stopniu sprawności

#### Dane techniczne:

- Kabel przyłączeniowy, długość (m) 2
- Przyłącze po stronie ssącej G 1" gw
- Przyłącze po stronie ciśnieniowej G 1" gw
- Rodzaj konstrukcji pompy - skrzydełkowa, samozasysająca
- Wydajność tłoczenia przy swobodnym wylocie (l/min) 60
- Ciśnienie tłoczenia do (bar) 1,8
- Wysokość ssania (m) 5
- Tłoczone media - olej grzewczy i oleje napędowe
- Silnik klasa izolacji F
- Najwyższa dopuszczalna temperatura graniczna (°C) 155
- Napięcie (V) 230
- Moc (W) 350
- Zabezpieczenie termiczne samoresetujące się
- Czas załączania (min) Praca ciągła
- Prędkość obrotowa (1/min) 2800
- Klasa ochrony IP66
- Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) 280 x 115 x 170
- Masa (kg) 6,4