

Link do produktu: <https://www.hurtowniaspawarek.pl/sprezarka-gudepol-gd38-200-475-p-577.html>



Sprężarka Gudepol GD 38-200-475

Cena brutto	3 920,00 zł
Cena poprzednia	4 612,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GD38-200-475
Producent	Gudepol

Opis produktu

POLECAMY - TEN PRODUKT OBJĘTY JEST DARMOWA DOSTAWA

Sprężarki Gudepol Kompresory - Doradca handlowy tel. 793 084 041

Sprężarki przystosowane do pracy zarówno w rzemiośle jak i w małym przemyśle. Szeroki zakres wydajności od 15 do 28,5 m³/h. Zastosowanie przekładni pasowej zmniejsza obroty pompy, co redukuje wibracje, poziom hałasu oraz znacząco wpływa na poprawę żywotności urządzenia.

Cechy charakterystyczne sprężarek jednostopniowych:

- Sprężarka tłokowa z napędem pasowym-jednostopniowa.
- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy, zasilanie 400V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu niższe obroty na agregacie.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy, pompujące powietrze na przemian.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Sprężarka wyposażona w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.

Dane techniczne:

Wydajność ssawna [m³/h]: **29**
Wydajność ssawna [l/min]: **475**
Pojemność [litry]: **200**
Ciśnienie max [bar]: **10**
Napięc. zasil. [V]: **400**
Ilość cylindrów [n0]: **2**
Stopnie sprężania [n0]: **1**
Hałas [dB]: **80**

Moc silnika [kW]: **3,0**
Obroty [obr/min]: **1400**
Waga [kg]: **125**
dł. x szer. x wys. [cm]: **150x45x110**
