

Link do produktu: <https://www.hurtowniaspawarek.pl/sprezarka-gudepol-so-380100-p-330.html>



Sprężarka Gudepol SO 380/100

Cena brutto	2 027,00 zł
Cena poprzednia	2 533,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SO380-100
Producent	Gudepol

Opis produktu

POLECAMY - TEN PRODUKT OBJĘTY JEST DARMOWA DOSTAWA

Sprężarki Gudepol Kompresory - Doradca handlowy tel. 793 084 041

Kompresory tłokowe z napędem bezpośrednim, w których pompa kompresora sprzężona jest z silnikiem elektrycznym. Takie rozwiązanie zapewnia zminimalizowanie gabarytów oraz eliminuje straty energii. Specjalnie zaprojektowana obudowa kompresora wraz z wentylatorem silnika pozwala zachować optymalne warunki chłodzenia agregatu sprężarkowego a tym samym jego efektywniejszą pracę.

Cechy:

- Sprężarka olejowa.
- Sprężarka tłokowa w której silnik jest połączony na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu konstrukcja ich jest zwarta.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze 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.
- Sprężarka wyposażona jest w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie narzędzia.
- Praca sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie.
- Samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar).
- Dodatkowo sprężarka wyposażona w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.
- Zbiornik wyposażony w ręczny zaworek do odwadniania.
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się ją przemieszcza.

Dane techniczne:

Wydajność ssawna [l/min]	380
Wydajność ssawna [m ³ /h]	22,8
Pojemność zbiornika [litry]	100
Ciśnienie max [bar]	8
Moc silnika [kW]	2,2
Ilość cylindrów [n0]	2

Stopnie sprężania [n0]	1
Napięc. zasil. [V]	230
Hałas [dB]	77
Moc silnika [HP]	3
Obroty [obr/min]	2850
szer. x gł. x wys. [cm]	107x39x80
Waga [kg]	50
