

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 5CC, wydajność nom.: 2,9 m³/h; ciśnienie końcowe: 112,5/25,50 mbar; moc: 0,9 kW



Kod produktu: SC 5CC



Wydajność nominalna [m ³ /h]	5
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,5
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,09- 24V
Prędkość obrotowa [obr./min]	2500
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	59
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	62
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	4,5 [44,1]- 24V
Wlot/ wylot	Ø9mm (1/8" G) / 1/8" G
Pojemność oleju [dm ³]	-
Temperatura robocza [°C]	65 + 70
Temperatura otoczenia [°C]	0 + 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 5CC, wydajność nom.: 2,9 m³/h; ciśnienie końcowe: 112,5/25,50 mbar; moc: 0,9 kW SC 5CC

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 5CC** to kompaktowe, bezolejowe urządzenie przeznaczone do zastosowań wymagających precyzyjnego i stabilnego podciśnienia roboczego przy niewielkim przepływie. Dzięki wydajności 2,9 m³/h oraz różnym poziomom ciśnienia końcowego (112,5 / 25 / 50 mbar) model SC 5CC umożliwi dopasowanie pracy do specyfiki aplikacji.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co ma kluczowe znaczenie w procesach wymagających czystości i powtarzalności. Kompaktowa budowa oraz możliwość pracy przy zasilaniu 24V sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdza się w systemach mobilnych, automatyce oraz specjalistycznych aplikacjach przemysłowych.

Pompa próżniowa DVP SC 5CC została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując niskie zużycie energii, cichą pracę oraz łatwą integrację z istniejącymi systemami. **Pompa SC 5CC może również pracować jako sprężarka.**

Pompa SC 5CC wyposażona jest w:

- zawór zwrotny na wloci
- tłumik na wylocie
- wirnik i korpus pompy poddane obróbce NPO, aby wytrzymać utlenianie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 2,9 m³/h
- **różne poziomy ciśnienia końcowego: 112,5 / 50 / 25 mbar**
- możliwość pracy przy zasilaniu 24V

- kompaktowa i lekka konstrukcja
 - cicha praca
 - stabilne i powtarzalne parametry
 - **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
 - **niskie zużycie energii**
-