

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 8CC, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,28 kW



Kod produktu: SC 8CC



Wydajność nominalna [m ³ /h]	8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,8
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,28
Prędkość obrotowa [obr./min]	3000
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	67
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	67
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	11,0 [107,9]
Wlot/ wylot	3/8" G / (1/2" G)
Pojemność oleju [dm ³]	-
Temperatura robocza [°C]	85
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 8CC, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,28 kW SC 8CC

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa DVP SC 8CC to kompaktowe, bezolejowe urządzenie przeznaczone do zastosowań wymagających stabilnego podciśnienia roboczego w lekkich i średnich aplikacjach przemysłowych. Dzięki wydajności 8 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 150 mbar model SC 8CC sprawdza się wszędzie tam, gdzie kluczowa jest niezawodność, kompaktowe wymiary oraz łatwa integracja z systemem.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach wymagających czystości i bezpieczeństwa pracy. Moc silnika 0,28 kW zapewnia energooszczędną eksploatację przy zachowaniu stabilnych parametrów pracy.

Pompa próżniowa DVP SC 8CC została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując trwałość, cichą pracę oraz możliwość zastosowania w różnych konfiguracjach instalacyjnych.

Pompa SC 8CC została opracowana do zastosowań przemysłowych, które wymagają pracy bez oleju w ograniczonej, ale w wystarczająco wentylowanej przestrzeni i **może również pracować jako sprężarka**. Silnik 24V DC wyposażony jest w dostępne od zewnątrz złącze i uchwyt szczotki, ułatwiające podłączenie i konserwację; ponadto silnik wyposażony jest wewnątrz w urządzenie przeciwwakłóceniowe (zgodne z dyrektywą 2004/108/CE - EMC).

Pompa SC 8CC wyposażona jest w:

- tłumik na wylocie
- wirnik, korpus pompy i pokrywa NPO poddane obróbce odpornej na utlenianie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 8 m³/h
- ciśnienie końcowe: 150 mbar
- energooszczędny silnik: 0,28 kW
- **kompaktowa i solidna konstrukcja**
- **cicha praca**
- stabilne parametry pracy
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- łatwa integracja z systemami przemysłowymi