

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