

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 5, wydajność nom.: 5 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: SC 5



Wydajność nominalna [m ³ /h]	5
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,8
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,12/ 0,12
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	59
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	62
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	5,4 [52,9]/ 5,4 [52,9]
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 5, wydajność nom.: 5 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW SC 5

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 5** to **kompaktowe, bezolejowe urządzenie** przeznaczone do zastosowań wymagających niewielkiego, ale stabilnego podciśnienia roboczego. Dzięki wydajności 5 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 120 mbar model SC 5 idealnie sprawdza się w lekkich aplikacjach przemysłowych oraz systemach automatyki.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach wymagających czystości i bezpieczeństwa pracy. Niska moc silnika (0,12 kW) zapewnia bardzo niskie zużycie energii, co przekłada się na ekonomiczną eksploatację.

Pompa próżniowa DVP SC 5 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując kompaktowe wymiary, cichą pracę oraz łatwość montażu nawet w ograniczonej przestrzeni. **Pompa SC 5 może również pracować jako sprężarka.**

Pompa SC 5 wyposażona jest w:

- zawór zwrotny na wlocie
- tłumik na wylocie
- wirnik i korpus pompy poddane obróbce NPO

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 5 m³/h
- ciśnienie końcowe: 120 mbar
- bardzo niska moc silnika: 0,12 kW

- **kompaktowa i lekka konstrukcja**
 - cicha praca
 - stabilne parametry pracy
 - **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
 - **niskie koszty eksploatacji**
-