

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 5CC, wydajność nom.: 2,9 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 112,5/25,50 mbar; moc: 0,9 kW



Kod produktu: SC 5CC



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	5
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> 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 <sup>3</sup> ]	-
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, bezolejowa SC 5CC, wydajność nom.: 2,9 m<sup>3</sup>/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, bezolejowa SC 5CC, wydajność nom.: 2,9 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 112,5/25,50 mbar; moc: 0,9 kW**

Bezolejowa, łopatkowa pompa próżniowa SC 5CC na prąd stały została opracowana do zastosowań przemysłowych, które wymagają pracy bez oleju w ograniczonej, ale wystarczająco wentylowanej przestrzeni. Silnik 24V DC wyposażony jest w dostępne od zewnątrz złącze i uchwyt szczotki, ułatwiające podłączenie i konserwację; ponadto silnik wyposażony jest wewnątrz w urządzenie przeciwzakłóceniom (zgodne z dyrektywą 2004/108/CE - EMC). Pompa SC 5CC zawiera uszczelkę FKM umieszczoną tak, aby zapewnić hermetyczne uszczelnienie i długi czas pracy. Pompa SC 5CC może również pracować jako sprężarka.

Pompa SC 5CC wyposażona jest w:

- Zawór zwrotny na wlocie.
- Tłumik na wylocie.
- Wirnik i korpus pompy poddane obróbce NPO, aby wytrzymać utlenianie.

Główne obszary zastosowań: przyssawki do podnoszenia przedmiotów niemagnetycznych, takich jak aluminium, szkło, marmur; pobieranie próbek i analiza substancji zanieczyszczających.