

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 5, wydajność nom.: 5 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: SC 5



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	5
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> 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 <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 5, wydajność nom.: 5 m<sup>3</sup>/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, bezolejowa SC 5, wydajność nom.: 5 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW**

Bezolejowe rotacyjne łopatkowe pompy próżniowe SC 5 zostały zaprojektowane do zastosowań przemysłowych, które wymagają pracy ograniczonej, ale wystarczająco wentylowanej przestrzeni. Pompa SC 5 zawiera uszczelkę FKM umieszczoną tak, aby zapewnić hermetyczne uszczelnienie i długi czas pracy. 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.

Główne obszary zastosowań: maszyny do presoterapii, maszyny do dermabrazji, inhalacyjne terapie cieplne, maszyny do liczenia pieniędzy, maszyny do sitodruku, automatyczne maszyny podajnikowe do introligatorstwa, prasy do drewna, maszyny do podnoszenia ssącego, pobieranie i analiza zanieczyszczeń.