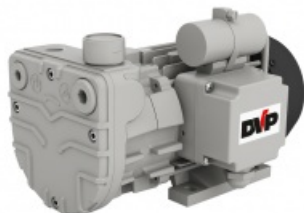


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW



Kod produktu: SC 8



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	0,8
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,25/ 0,25
Prędkość obrotowa [obr./min]	2800
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	59
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	60
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	8,5 [83,4] / 8,5 [83,4]
Wlot/ wylot	3/8" G / (1/2" G)
Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]	-
Temperatura robocza [°C]	70 ÷ 75
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW**  
SC 8

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW**

Konstrukcja bezolejowej rotacyjnej pompy próżniowej SC 8 odzwierciedla najnowsze technologie produkcyjne zastosowane przez firmę DVP przy produkcji pomp bezolejowych. Pompa SC 8 została opracowana do zastosowań przemysłowych, które wymagają pracy bez oleju w ograniczonej, ale wystarczająco wentylowanej przestrzeni i może również pracować jako sprężarka.

Pompa SC 8 wyposażona jest w:

- Tłumik na wylocie.
- Wirnik, korpus pompy i pokrywa NPO poddane obróbce odpornej na utlenianie.

Główne obszary zastosowań: żywność i napoje, przemysł budowlany, opakowania, tworzywa sztuczne, żywica, poligrafia, przemysł papierniczy, sitodruk, prasy do drewna, maszyny do podnoszenia ssącego, pobieranie próbek i analiza zanieczyszczeń.