

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa,
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, 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, bezolejowa SC 8CC, wydajność nom.: 8 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,28 kW

Konstrukcja bezolejowej rotacyjnej pompy próżniowej SC 8CC na prąd stały odzwierciedla najnowsze technologie produkcyjne zastosowane przez DVP w pompach bezolejowych. Pompa SC 8CC została opracowana do zastosowań przemysłowych, które wymagają pracy bez oleju w ograniczonej, ale 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 przeciwzakłóceniu (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.

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.