

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



product code: SC 8CC



Nominal capacity [m3/h]	8
Total final pressure [mbar-hPa]	150
Maximum overpressure [bar-105Pa]	0,8
Motor power [KW] 1~/3~)	0,28
Nominal r.p.m [n/min]	3000
Noise level pump [Db (A)]	67
Noise level compressor [Db (A)]	67
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	11,0 [107,9]
Pump intake / outlet	3/8" G / (1/2" G)
Oil quantity [dm3]	-
Operating temperature [°C]	85
Required room temp. for place of installation [°C]	0 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m

Warianty produktu

Index	Price
Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 8CC, wydajność nom.: 8 m3/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,28 kW SC 8CC	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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 przeciwzakłóceniom (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.