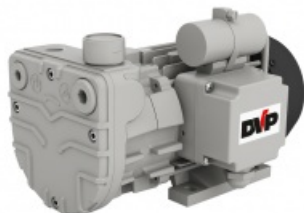


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa,
bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m³/h;
ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW



product code: SC 8



Nominal capacity [m ³ /h]	8
Total final pressure [mbar-hPa]	150
Maximum overpressure [bar-105Pa]	0,8
Motor power [KW] 1~/3~)	0,25/ 0,25
Nominal r.p.m [n/min]	2800
Noise level pump [Db (A)]	59
Noise level compressor [Db (A)]	60
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	8,5 [83,4] / 8,5 [83,4]
Pump intake / outlet	3/8" G / (1/2" G)
Oil quantity [dm ³]	-
Operating temperature [°C]	70 ÷ 75
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 8, wydajność nom.: 8 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW SC 8	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m³/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.