



product code: SC 8

| | |
|--|-------------------------|
| Nominal capacity [m3/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 [dm3] | - |
| 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 |
|--|--|
| Oil-free rotary vane vacuum pumps DVP SC 8 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.