

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 5, wydajność nom.: 5 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW



Kod produktu: SC 5



|  |                        |
|--|------------------------|
| Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]    | 5                      |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]               | 120                    |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa] | 0,8                    |
| Moc silnika [KW] (1~/3~)                   | 0,12/ 0,12             |
| Prędkość obrotowa [obr./min]               | 2800                   |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)]              | 59                     |
| poziom hałasu- kompresor [Db (A)]          | 62                     |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~)                      | 5,4 [52,9]/ 5,4 [52,9] |
| Wlot/ wylot                                | Ø9mm (1/8" G) / 1/8" G |
| Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]         | -                      |
| Temperatura robocza [°C]                   | 65 ÷ 70                |
| Temperatura otoczenia [°C]                 | 0 ÷ 40                 |
| Max. wilgotność/ n.p.m                     | 80% / 1000m n.p.m      |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 5, wydajność nom.: 5 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,12 kW SC 5

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 5** to **kompaktowe, bezolejowe urządzenie** przeznaczone do zastosowań wymagających niewielkiego, ale stabilnego podciśnienia roboczego. Dzięki wydajności 5 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnieniu końcowemu 120 mbar model SC 5 idealnie sprawdza się w lekkich aplikacjach przemysłowych oraz systemach automatyki.

**Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium**, co pozwala na jej zastosowanie w procesach wymagających czystości i bezpieczeństwa pracy. Niska moc silnika (0,12 kW) zapewnia bardzo niskie zużycie energii, co przekłada się na ekonomiczną eksploatację.

**Pompa próżniowa DVP SC 5** została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując kompaktowe wymiary, cichą pracę oraz łatwość montażu nawet w ograniczonej przestrzeni. **Pompa SC 5 może również pracować jako sprężarka.**

**Pompa SC 5 wyposażona jest w:**

- zawór zwrotny na wlocie
- tłumik na wylocie
- wirnik i korpus pompy poddane obróbce NPO

**Najważniejsze cechy:**

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 5 m<sup>3</sup>/h
- ciśnienie końcowe: 120 mbar
- bardzo niska moc silnika: 0,12 kW

- **kompaktowa i lekka konstrukcja**
  - cicha praca
  - stabilne parametry pracy
  - **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
  - **niskie koszty eksploatacji**
-