

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP,  
bezolejowa SC 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h;  
ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW



Kod produktu: SC 8

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]    | 8                       |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]               | 150                     |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa] | 0,8                     |
| Moc silnika [KW] (1~/3~)                   | 0,25/ 0,25              |
| Prędkość obrotowa [obr./min]               | 2800                    |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)]              | 59                      |
| poziom hałasu- kompresor [Db (A)]          | 60                      |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~)                      | 8,5 [83,4] / 8,5 [83,4] |
| Wlot/ wylot                                | 3/8" G / (1/2" G)       |
| Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]         | -                       |
| Temperatura robocza [°C]                   | 70 + 75                 |
| 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 8, wydajność nom.: 8 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 0,25 kW SC 8**

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 8** to **kompaktowe, bezolejowe urządzenie** przeznaczone do zastosowań wymagających stabilnego podciśnienia roboczego przy niewielkim przepływie powietrza. Dzięki wydajności 8 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnieniu końcowemu 150 mbar model SC 8 sprawdza się w lekkich i średnich aplikacjach przemysłowych, gdzie kluczowa jest niezawodność oraz ciągłość pracy.

**Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium**, co pozwala na jej zastosowanie w procesach wymagających czystości i bezpieczeństwa. Niska moc silnika (0,25 kW) zapewnia energooszczędną pracę oraz ograniczenie kosztów eksploatacji.

**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 próżniowa DVP SC 8** została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując kompaktowe wymiary, cichą pracę oraz łatwość integracji z systemami przemysłowymi.

**Pompa SC 8 wyposażona jest w:**

- tłumik na wylocie
- wirnik, korpus pompy i pokrywa NPO poddane obróbce odpornej na utlenianie

**Najważniejsze cechy:**

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 8 m<sup>3</sup>/h

- ciśnienie końcowe: 150 mbar
- energooszczędny silnik: 0,25 kW
- **kompaktowa i lekka konstrukcja**
- cicha praca
- stabilne parametry pracy
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- **niskie koszty eksploatacji**