

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



Kod produktu: SC 8

Wydajność nominalna [m ³ /h]	8
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 ³]	-
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 m³/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 m³/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 m³/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**