

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 25, wydajność nom.: 25 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW



Kod produktu: SC 25

Wydajność nominalna [m ³ /h]	25
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,6
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75/ 0,75
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	65
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	65
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	30.5 [299,2] / 32.5 [318.8]
Wlot/ wylot	3/4"G/ (1/2"G)
Pojemność oleju [dm ³]	
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 25, wydajność nom.: 25 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW SC 25

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 25** to **kompaktowe, bezolejowe urządzenie** przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego podciśnienia roboczego oraz większej wydajności niż w podstawowych modelach. Dzięki wydajności 25 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 125 mbar model SC 25 sprawdza się w średnich aplikacjach produkcyjnych, gdzie kluczowa jest niezawodność i ciągłość pracy.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach wymagających czystości i bezpieczeństwa. Moc silnika 0,75 kW zapewnia optymalny balans między wydajnością a zużyciem energii.

Pompa próżniowa DVP SC 25 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując trwałość, stabilne parametry oraz łatwość integracji z istniejącymi instalacjami.

Pompa SC 25 wyposażona jest w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 25 m³/h
- ciśnienie końcowe: 125 mbar
- energooszczędny silnik: 0,75 kW

- **kompaktowa, przemysłowa konstrukcja**
- stabilne parametry pracy
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- **niskie koszty eksploatacji**