

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW



Kod produktu: SC 16

Wydajność nominalna [m ³ /h]	16
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75/ 0,75
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	63
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	63
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	31 [304.1] / 33 [323.7]
Wlot/ wylot	1/2"G/ (1/2"G)
Pojemność oleju [dm ³]	
Temperatura robocza [°C]	55 + 60
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 16, wydajność nom.: 16 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW SC 16

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 16** to **kompaktowe, bezolejowe urządzenie** przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego podciśnienia roboczego. Dzięki wydajności 16 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 125 mbar model SC 16 stanowi optymalne rozwiązanie dla aplikacji, w których kluczowa jest niezawodność, energooszczędność oraz ciągłość pracy.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach technologicznych wymagających czystości i bezpieczeństwa. Moc silnika 0,75 kW zapewnia stabilną pracę przy jednoczesnym zachowaniu niskiego zużycia energii.

Pompa próżniowa DVP SC 16 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej oraz cyklicznej, oferując trwałość, kompaktowe wymiary oraz łatwość instalacji nawet w ograniczonej przestrzeni.

Pompa SC 16 wyposażona jest w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 16 m³/h
- ciśnienie końcowe: 125 mbar
- energooszczędny silnik: 0,75 kW

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