

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: SC 80



Wydajność nominalna [m ³ /h]	80
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	72
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/71 [696,5])
Wlot/ wylot	1" G / - - -
Pojemność oleju [dm ³]	-
Temperatura robocza [°C]	75 + 80
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 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2,2 kW SC 80

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 80** to bezolejowe, wydajne urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego podciśnienia roboczego przy dużym przepływie powietrza. Dzięki wydajności 80 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 150 mbar model SC 80 doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie kluczowa jest wydajność i niezawodność pracy, a nie głęboka próżnia.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach technologicznych wymagających czystości i bezpieczeństwa. Moc silnika 2,2 kW zapewnia stabilną pracę nawet przy większym obciążeniu, przy jednoczesnym zachowaniu optymalnego zużycia energii.

Pompa próżniowa DVP SC 80 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej w warunkach przemysłowych, oferując trwałość, powtarzalne parametry oraz ograniczone wymagania serwisowe.

Pompa SC 80 jest wyposażona w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 80 m³/h
- ciśnienie końcowe: 150 mbar
- moc silnika: 2,2 kW

- solidna konstrukcja przemysłowa
 - **wysoka wydajność przy próżni roboczej**
 - **przystosowana do pracy ciągłej**
 - stabilne parametry pracy
 - **niskie wymagania serwisowe**
-