

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 140, wydajność nom.: 130 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3,4 kW



Kod produktu: SC 140

Wydajność nominalna [m ³ /h]	130
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3,4)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	76
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/95 [931,9])
Wlot/ wylot	1-1/2" G
Pojemność oleju [dm ³]	-
Temperatura robocza [°C]	85 + 90
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 140, wydajność nom.: 130 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3,4 kW SC 140

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 140** to wydajne, bezolejowe urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających dużego przepływu powietrza oraz stabilnego podciśnienia roboczego. Dzięki wydajności 130 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 150 mbar model SC 140 doskonale sprawdza się w instalacjach, gdzie kluczowa jest wydajność i ciągłość pracy, a nie głęboka próżnia.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w wielu procesach technologicznych wymagających czystości oraz niezawodności. Moc silnika 3,4 kW zapewnia stabilną pracę nawet przy dużym obciążeniu, a solidna konstrukcja gwarantuje długą żywotność urządzenia.

Pompa próżniowa DVP SC 140 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej w warunkach przemysłowych, oferując wysoką wydajność, powtarzalne parametry oraz ograniczone wymagania serwisowe.

Pompa próżniowa SC 140 jest wyposażona w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 130 m³/h
- ciśnienie końcowe: 150 mbar
- moc silnika: 3,4 kW

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