

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CC 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 1,2 mbar; moc: 3,4 kW



Kod produktu: CC 80



Wydajność nominalna [m ³ /h]	80
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1,2
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3,4)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałas- pompa [Db (A)]	72
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/ 74 [725,9])
Wlot/ wylot	1" G / 1" G
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 CC 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 1,2 mbar; moc: 3,4 kW CC 80

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa DVP CC 80 to bezolejowe, wysokowydajne urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego i wydajnego podciśnienia. Dzięki wydajności 80 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 1,2 mbar model CC 80 doskonale sprawdza się w instalacjach o zwiększonym zapotrzebowaniu na próżnię.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co czyni ją odpowiednim wyborem dla procesów technologicznych wymagających wysokiej czystości. Moc silnika 3,4 kW zapewnia stabilną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu, a solidna konstrukcja gwarantuje długą żywotność i niezawodność.

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

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 80 m³/h
- ciśnienie końcowe: 1,2 mbar
- moc silnika: 3,4 kW
- **solidna, przemysłowa konstrukcja**
- niezawodna technologia łopatkowa
- **przystosowana do pracy ciągłej**
- stabilne parametry pracy przy dużym obciążeniu
- **niskie koszty eksploatacji w długim okresie**