

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CC 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: CC 60



Wydajność nominalna [m ³ /h]	60
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1,0
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/ 2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	70
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/ 70 [686,7])
Wlot/ wylot	1" G / 1" G
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
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 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 1 mbar; moc: 2,2 kW
CC 60

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP CC 60** to bezolejowe, wydajne urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego podciśnienia oraz ciągłej pracy. Dzięki wydajności 60 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 1 mbar model CC 60 stanowi optymalne rozwiązanie dla średnich i większych instalacji próżniowych.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co jest szczególnie istotne w procesach technologicznych wymagających wysokiej czystości. Moc silnika 2,2 kW zapewnia odpowiednią wydajność przy jednoczesnym zachowaniu rozsądnych kosztów eksploatacji.

Pompa próżniowa DVP CC 60 została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej w środowisku przemysłowym, oferując niezawodność, stabilne parametry oraz długą żywotność przy minimalnych wymaganiach serwisowych.

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 60 m³/h
- ciśnienie końcowe: 1 mbar
- moc silnika: 2,2 kW
- **solidna konstrukcja** do zastosowań przemysłowych
- niezawodna technologia łopatkowa
- **przystosowana do pracy ciągłej**
- stabilne parametry pracy
- **ograniczone wymagania serwisowe**