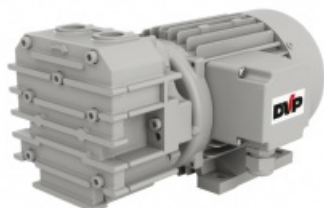


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CB 10, wydajność nom.: 10 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **CB 10**



Wydajność nominalna [m ³ /h]	10
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,6
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,37 / 0,37
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	64
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	15,5 [152] / 14 [137,3]
Wlot/ wylot	1/2" G / 1/2" 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 CB 10, wydajność nom.: 10 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW CB 10

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP CB 10** to kompaktowe, bezolejowe urządzenie przeznaczone do wytwarzania stabilnego podciśnienia w zastosowaniach przemysłowych. Dzięki wydajności 10 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 0,6 mbar model CB 10 sprawdza się w procesach wymagających precyzji, czystości i niezawodności.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla branż takich jak przemysł spożywczy, opakowaniowy, laboratoryjny czy automatyka przemysłowa. Niska moc silnika (0,37 kW) pozwala na ograniczenie zużycia energii przy zachowaniu wysokiej efektywności pracy.

Pompa próżniowa **DVP CB 10** została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej i cyklicznej, oferując stabilne parametry oraz długą żywotność przy minimalnych wymaganiach serwisowych.

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 10 m³/h
- ciśnienie końcowe: 0,6 mbar
- energooszczędny silnik 0,37 kW
- kompaktowa budowa – **łatwy montaż**
- niezawodna technologia łopatkowa
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- **niskie koszty eksploatacji**