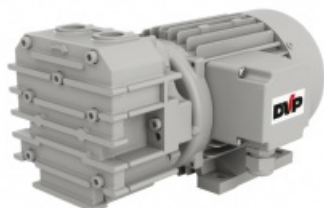


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa CB 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **CB 12**



Wydajność nominalna [m ³ /h]	12
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	0,6
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,37 / 0,45
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	64
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	14,5 [142,2] / 13,5 [132,4]
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 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 0,6 mbar; moc: 0,37 kW
CB 12

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa DVP CB 12 to wydajne, bezolejowe rozwiązanie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego i czystego podciśnienia. Dzięki zwiększonej wydajności 12 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 0,6 mbar model CB 12 sprawdza się w bardziej wymagających procesach technologicznych, gdzie kluczowa jest niezawodność i powtarzalność pracy.

Bezolejowa konstrukcja pompy próżniowej eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co ma szczególne znaczenie w branżach takich jak przemysł spożywczy, opakowaniowy, chemiczny czy laboratoryjny. Urządzenie łączy wysoką efektywność z energooszczędnością – moc silnika na poziomie 0,37–0,45 kW pozwala na optymalizację kosztów eksploatacji.

Pompa próżniowa **DVP CB 12** 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 i bezpieczna praca**
- wydajność: 12 m³/h
- ciśnienie końcowe: 0,6 mbar
- energooszczędny silnik: 0,37–0,45 kW
- **kompaktowa i wytrzymała konstrukcja**
- niezawodna technologia łopatkowa
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- **niskie koszty eksploatacji i serwisowania**