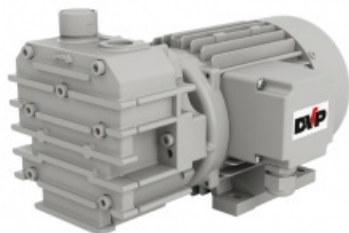


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SB 10, wydajność nom.: 10 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **SB 10**

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	10
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	120
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]
Wlot/ wylot	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 SB 10, wydajność nom.: 10 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW  
SB 10

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SB 10** to bezolejowe urządzenie przeznaczone do zastosowań wymagających wytwarzania podciśnienia roboczego przy zachowaniu stabilnych parametrów pracy. Dzięki wydajności 10 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnieniu końcowemu 120 mbar model SB 10 doskonale sprawdza się w aplikacjach, gdzie nie jest wymagana głęboka próżnia, a kluczowa jest niezawodność i ciągłość działania.

**Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium**, co pozwala na jej zastosowanie w różnych procesach przemysłowych, w tym w automatyce, transporcie podciśnieniowym czy lekkich aplikacjach produkcyjnych. Niska moc silnika (0,37 kW) przekłada się na energooszczędną pracę i ograniczenie kosztów eksploatacyjnych.

**Pompa próżniowa DVP SB 10** została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej oraz cyklicznej, oferując trwałość, kompaktowe wymiary i łatwość instalacji.

### Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – czysta i bezpieczna praca
- wydajność: 10 m<sup>3</sup>/h
- ciśnienie końcowe: 120 mbar
- energooszczędny silnik: 0,37 kW
- **kompaktowa i solidna konstrukcja**
- stabilne parametry pracy
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**
- **niskie koszty eksploatacji**