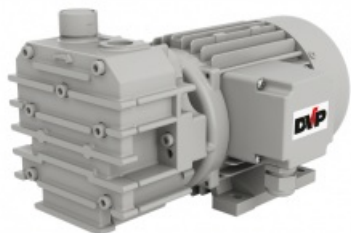


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SB 10, wydajność nom.: 10 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **SB 10**



Wydajność nominalna [m ³ /h]	10
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 m³/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 m³/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 m³/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**