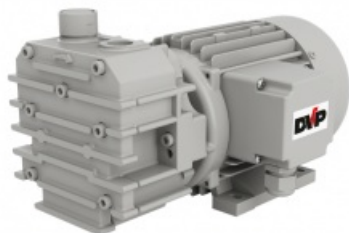


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SB 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **SB 12**



Wydajność nominalna [m ³ /h]	12
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~)	14,5 [142,2] / 13,5 [132,4]
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 12, wydajność nom.: 12 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW SB 12

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa DVP SB 12 to bezolejowe urządzenie przeznaczone do wytwarzania stabilnego podciśnienia roboczego w zastosowaniach przemysłowych. Dzięki wydajności 12 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 120 mbar model SB 12 stanowi wydajniejsze rozwiązanie dla aplikacji, w których kluczowa jest ciągłość pracy oraz niezawodność działania.

Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium, co pozwala na jej zastosowanie w procesach technologicznych wymagających czystości i bezpieczeństwa. Urządzenie sprawdza się w automatyce przemysłowej, transporcie podciśnieniowym oraz systemach manipulacyjnych.

Niska moc silnika (0,37 kW) zapewnia energooszczędną pracę, a kompaktowa budowa umożliwia łatwy montaż nawet w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Pompa próżniowa SB 12 wyposażona jest w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 12 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**

