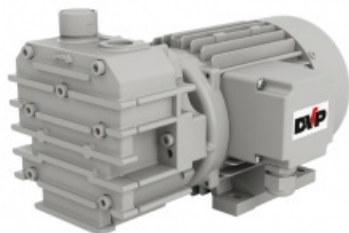


Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SB 10TV, wydajność nom.: 10 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW



Kod produktu: **SB 10TV**

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 / 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 10TV, wydajność nom.: 10 m³/h; ciśnienie końcowe: 120 mbar; moc: 0,37 kW SB 10TV

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SB 10TV to bezolejowe urządzenie** przeznaczone do wytwarzania stabilnego podciśnienia roboczego w zastosowaniach przemysłowych. Dzięki wydajności 10 m³/h oraz ciśnieniu końcowemu 120 mbar model SB 10TV doskonale sprawdza się w aplikacjach, w których nie jest wymagana głęboka próżnia, a kluczowa jest niezawodność oraz ciągłość pracy.

Wersja **SB 10TV** została zaprojektowana z myślą o pracy w wymagających warunkach przemysłowych, oferując **stabilne parametry oraz bezolejową konstrukcję eliminującą ryzyko zanieczyszczenia medium**. Dzięki temu pompa znajduje zastosowanie w automatyce przemysłowej, transporcie podciśnieniowym oraz różnego rodzaju procesach technologicznych.

Niska moc silnika (0,37 kW) zapewnia energooszczędną pracę, a kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż nawet w ograniczonej przestrzeni.

Pompa próżniowa SB 10TV wyposażona jest w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta i bezpieczna praca**
- wydajność: 10 m³/h
- ciśnienie końcowe: 120 mbar
- energooszczędny silnik: 0,37 kW
- **kompaktowa, przemysłowa konstrukcja**
- stabilne parametry pracy
- **przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej**

- niskie koszty eksploatacji