

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 60, wydajność nom.: 60 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 1,5 kW



Kod produktu: SC 60



Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	60
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/1,5)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	70
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/66 [647,4])
Wlot/ wylot	1" G / - - -
Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]	-
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 SC 60, wydajność nom.: 60 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 1,5 kW SC 60

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

## Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa **DVP SC 60** to bezolejowe, wydajne urządzenie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających stabilnego podciśnienia roboczego przy większych przepływach powietrza. Dzięki wydajności 60 m<sup>3</sup>/h oraz ciśnieniu końcowemu 150 mbar model SC 60 sprawdza się w aplikacjach, w których kluczowa jest wydajność i niezawodność, a nie głęboka próżnia.

**Bezolejowa konstrukcja pompy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia medium**, co pozwala na jej zastosowanie w procesach technologicznych wymagających czystości oraz bezpiecznej pracy. Moc silnika 1,5 kW zapewnia odpowiednią wydajność przy zachowaniu optymalnego zużycia energii.

**Pompa próżniowa DVP SC 60** została zaprojektowana z myślą o pracy ciągłej w środowisku przemysłowym, oferując trwałość, stabilne parametry pracy oraz ograniczone wymagania serwisowe.

### Pompa SC 60 jest wyposażona w:

- filtr ochronny na wlocie
- tłumik na wylocie

### Najważniejsze cechy:

- pompa próżniowa bezolejowa – **czysta praca bez zanieczyszczeń**
- wydajność: 60 m<sup>3</sup>/h
- ciśnienie końcowe: 150 mbar
- moc silnika: 1,5 kW

- solidna konstrukcja do zastosowań przemysłowych
  - **wysoka wydajność przy próżni roboczej**
  - **przystosowana do pracy ciągłej**
  - stabilne parametry pracy
  - **niskie wymagania serwisowe**
-