

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 1,5 kW



Kod produktu: SC 60



Wydajność nominalna [m ³ /h]	60
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 ³]	-
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 m³/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, bezolejowa SC 60, wydajność nom.: 60 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 1,5 kW

Bezolejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa SC 60 jest wyposażony w mocny wentylator zainstalowany pomiędzy obudową pompy a silnikiem, który zapewnia optymalne chłodzenie oraz solidną i kompaktową osłonę, która utrzymuje wyjątkowo niski poziom hałasu. Wysoce wytrzymałe łopatki grafitowe i niska wewnętrzna temperatura robocza gwarantują odporność i trwałość łopatek. Konserwacja nigdy nie była tak łatwa dzięki zdejmowanej kratce przedniej, która umożliwia bezpośredni dostęp do łopatek i umożliwia szybką wymianę bez demontażu. Dzięki optymalizacji faz ssania i tłoczenia zwiększa się efektywność energetyczna: od ciśnienia atmosferycznego do absolutnego ciśnienia końcowego zużycie energii nie ulega zmianie.

Pompa SC 60 jest wyposażona w:

- Filtr ochronny na wlocie.
- Tłumik na wylocie.