

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2,2 kW



Kod produktu: SC 80



Wydajność nominalna [m ³ /h]	80
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/2,2)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	72
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/71 [696,5])
Wlot/ wylot	1" G / - - -
Pojemność oleju [dm ³]	-
Temperatura robocza [°C]	75 + 80
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 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2,2 kW SC 80

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 80, wydajność nom.: 80 m³/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 2,2 kW

Bezolejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa SC 80 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 80 jest wyposażona w:

- Filtr ochronny na wlocie.
- Tłumik na wylocie.