



product code: **SC 140**

Wydajność nominalna [m3/h]	130
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	150
Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa]	-
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/3,4)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	76
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	-
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(-/95 [931,9])
Wlot/ wylot	1-1/2" G
Pojemność oleju [dm3]	-
Temperatura robocza [°C]	85 ÷ 90
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Oil-free rotary vane vacuum pumps DVP SC 140</b> SC 140	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 140, wydajność nom.: 130 m3/h; ciśnienie końcowe: 150 mbar; moc: 3,4 kW**

Bezolejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa SC 140 jest wyposażona w 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 próżniowa SC 140 jest wyposażona w:

- Filtr ochronny na wlocie.
- Tłumik na wylocie.

Główne obszary zastosowań: Opakowanie; konserwacja, suszenie i prasowanie próżniowe drewna.