

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



product code: SC 140



Nominal capacity [m ³ /h]	130
Total final pressure [mbar-hPa]	150
Maximum overpressure [bar-105Pa]	-
Motor power [KW] 1~/3~)	(-/3,4)
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	76
Noise level compressor [Db (A)]	-
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	(-/95 [931,9])
Pump intake / outlet	1-1/2" G
Oil quantity [dm ³]	-
Operating temperature [°C]	85 + 90
Required room temp. for place of installation [°C]	0 + 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

Warianty produktu

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