



product code: **CC 140**

Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	<b>130</b>
Maximum overpressure [bar-105Pa]	<b>1,3</b>
Motor power [KW] 1~/3~)	<b>(-/5,5)</b>
Nominal r.p.m [n/min]	<b>1400</b>
Noise level pump [Db (A)]	<b>76</b>
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	<b>(-/97 [951,5])</b>
Pump intake / outlet	<b>1-1/2" G / 1-1/2" G</b>
Operating temperature [°C]	<b>85 ÷ 90</b>
Required room temp. for place of installation [°C]	<b>0 ÷ 40</b>
max humidity/ altitude	<b>80% / 1000m s.l.m.</b>

## Warianty produktu

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

## Product description

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa CC 140, wydajność nom.: 130 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 1,3 mbar; moc: 5,5 kW**

Bezolejowa rotacyjna pompa próżniowa CC 140 jest wyposażona 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.

Łopatkowa pompa próżniowa CC 140 jest wyposażona w: Filtr ochronny na wlocie.

Główne obszary zastosowań: natlenianie i oczyszczanie ścieków, składowiska odpadów i budowa paneli słonecznych.