

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa,  
bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m<sup>3</sup>/h;  
ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW



product code: SC 16

Nominal capacity [m <sup>3</sup> /h]	16
Total final pressure [mbar-hPa]	120
Maximum overpressure [bar-105Pa]	1
Motor power [KW] 1~/3~)	0,75/ 0,75
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	63
Noise level compressor [Db (A)]	63
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	31 [304.1] / 33 [323.7]
Pump intake / outlet	1/2"G/ (1/2"G)
Operating temperature [°C]	55 ÷ 60
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 16, wydajność nom.: 16 m <sup>3</sup> /h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW SC 16	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar;  
moc: 0,75 kW

Bezolejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa SC 16 ma przemysłową konstrukcję monoblokową z wirnikiem zamontowanym bezpośrednio na wale silnika. Ta specjalna konstrukcja sprawia, że jest ona wyjątkowo kompaktowa i niezawodna. Wydajny tylny wentylator odśrodkowy zapewnia chłodzenie pompy. Pompa SC 16 może również pracować jako sprężarka.

Pompa SC 16 wyposażona jest w:

- Filtr ochronny na wlocie.
- Tłumik na wylocie.

Główne obszary zastosowań: ruchy przyssawek, maszyny automatyczne, maszyny pakujące, maszyny do obróbki drewna, prasy próżniowe do drewna lub tworzyw sztucznych, maszyny do liczenia pieniędzy, mieszanie gipsu, systemy malarskie i transport pneumatyczny.