

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW



Kod produktu: SC 16

Wydajność nominalna [m ³ /h]	16
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ Pa]	1
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75/ 0,75
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	63
poziom hałasu- kompresor [Db (A)]	63
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	31 [304.1] / 33 [323.7]
Wlot/ wylot	1/2"G/ (1/2"G)
Temperatura robocza [°C]	55 ÷ 60
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 0,75 kW
SC 16

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

Opis produktu

Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 16, wydajność nom.: 16 m³/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.