

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, 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 DVP, 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.