



product code: SC 16

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------|
| Nominal capacity [m3/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 |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Oil-free rotary vane vacuum pumps SC 16 SC 16 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

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.