

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 1,3 kW



Kod produktu: SC 40



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]    | 40                        |
| Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]               | 120                       |
| Max. Nadciśnienie [bar-10 <sup>5</sup> Pa] | 0,6                       |
| Moc silnika [KW] (1~/3~)                   | 1,3 / 1,3                 |
| Prędkość obrotowa [obr./min]               | 1400                      |
| Poziom hałasu- pompa [Db (A)]              | 67                        |
| poziom hałasu- kompresor [Db (A)]          | 67                        |
| Waga [Kg [N]] (1~/3~)                      | 41.5 [407.1] / 45 [441.4] |
| Wlot/ wylot                                | 1" G / (1" G)             |
| Pojemność oleju [dm <sup>3</sup> ]         | -                         |
| Temperatura robocza [°C]                   | 75 ÷ 80                   |
| Temperatura otoczenia [°C]                 | 0 ÷ 40                    |
| Max. wilgotność/ n.p.m                     | 80% / 1000 n.p.m          |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 1,3 kW SC 40**

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

## Opis produktu

**Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 1,3 kW**

Bezolejowa rotacyjna łopatkowa pompa próżniowa SC 40 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 40 może również pracować jako sprężarka.

Pompa SC 40 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.