

Karta produktu: Łopatkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m³/h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 1,3 kW



Kod produktu: SC 40

Wydajność nominalna [m ³ /h]	40
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	120
Max. Nadciśnienie [bar-10 ⁵ 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 ³]	-
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 DVP, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m³/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 m³/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.