

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



product code: SC 40

Nominal capacity [m ³ /h]	40
Total final pressure [mbar-hPa]	120
Maximum overpressure [bar-105Pa]	0,6
Motor power [KW] 1~/3~)	1,3/1,3
Nominal r.p.m [n/min]	1400
Noise level pump [Db (A)]	67
Noise level compressor [Db (A)]	67
Weight [Kg[N]] (1~/3~)	41.5 [407.1] / 45 [441.4]
Pump intake / outlet	1" G / (1" G)
Oil quantity [dm ³]	-
Operating temperature [°C]	5 75 ÷ 80
Required room temp. for place of installation [°C]	0 ÷ 40
max humidity/ altitude	80% / 1000m s.l.m.

Warianty produktu

Index	Price
Łopatkowa pompa próżniowa, bezolejowa SC 40, wydajność nom.: 40 m ³ /h; ciśnienie końcowe: 125 mbar; moc: 1,3 kW SC 40	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.