

Karta produktu: Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 16D, wydajność nom.: 16 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW



Kod produktu: DC 16D

Wydajność nominalna [m <sup>3</sup> /h]	17
Pneurop wydajność [m <sup>3</sup> /h]	16
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	0,005
Częściowe ciśnienie końcowe [ mbar [ micron] ]	0,0005 [0,37]
Ciśnienie końcowe z balastem gazowym [mbar-hPa]	0,08
Max. ciśnienie wlotowe dla pary wodnej [mbar-hPa]	17
Max. obj. pompowania pary wodnej [kg/h]	0,22
Moc silnika [KW] (1~/3~)	0,75 / 0,55
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	52
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	25,5 [250,1] / 22,5 [220,7]
Pojemność oleju [min- max dm <sup>3</sup> ]	0,62 ÷ 0,80
Wlot/ Wylot [DN]	DN25 / 1/2" G
Temperatura robocza [°C]	60 ÷ 65
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

## Warianty produktu

### Indeks

**Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 16D, wydajność nom.: 16 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW DC 16D**

### Cena

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

## Opis produktu

**Wysokopróżniowa pompa olejowa DC 16D, wydajność nom.: 16 m<sup>3</sup>/h; ciśnienie końcowe: 0,005 mbar; moc: 0,55 kW**

Bardzo wysoka niezawodność, brak wibracji, niski poziom hałasu i łatwa konserwacja to główne cechy DC 16D dwustopniowej pompy wysokopróżniowej, dzięki czemu nadaje się do laboratoriów, instytutów badawczych i uniwersytetów. Napęd sprzęgłowy łączący silnik z pompą zapewnia niezawodną pracę, długą żywotność i łatwą konserwację. Co więcej, pompa DC 16D idealnie nadaje się do stosowania jako pompy wspomagające w urządzeniach o ultrawysokiej próżni.

Pompa DC 16D wyposażona jest w:

- Włącznik/wyłącznik (tylko 1~).
- Kabel bez wtyczki (tylko 1~).
- Zabezpieczenie termiczne (tylko 1~).
- Balast gazowy.
- Uchwyt do transportu.
- Mocowania amortyzatorów.
- Hydrauliczny system zwrotny.

Główne obszary zastosowań: lasery, wykrywacze nieszczelności, liofilizatory, spektrometry mas i chromatografia,

autoklawy laboratoryjne,  
mikroskopia, symulatory kosmiczne, destylatory próżniowe, suszarki żelowe, wirówki i autoklawy laboratoryjne,  
metalurgia, metalizacja, półprzewodniki.

---