

Karta produktu: Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZA 100P, wydajność nom.: 100 l/min.; ciśnienie końcowe: 80 mbar; moc: 0,27 kW



Kod produktu: ZA 100P

Wydajność nominalna [l/min]	100
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	80
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(0,27/-)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1400
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	55
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	(8,9[87,3]/-)
Temperatura robocza [°C]	40 ÷ 45
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZA 100P, wydajność nom.: 100 l/min.; ciśnienie końcowe: 80 mbar; moc: 0,27 kW ZA 100P

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

Opis produktu

Tłokowa pompa próżniowa, bezolejowa ZA 100P, wydajność nom.: 100 l/min.; ciśnienie końcowe: 80 mbar; moc: 0,27 kW

Pompa tłokowa ZA 100P łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych pomp tłokowych i pomp membranowych w małej jednostce o doskonałych właściwościach. Pompa tłokowa ZA 100P idealnie nadają się do zastosowań, w których mgła olejowa jest niepożądana. Co więcej, bezolejowa konstrukcja sprawia, że okresy międzyobsługowe są bardzo długie.

Pompa ZA 100P wyposażona jest w:

- Zabezpieczenie termiczne (130°C).
- Przewód zasilający (z spinem CEE22).
- Mocowania amortyzatorów.
- Tłumik.

Obszary zastosowań poczty: elektromedycyna, przenośniki przyssawkowe, zastosowania laboratoryjne i budownictwo.