

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.