



Ezektor wielokomorowy do 90% próżni, G 2", do 4.200 l/min



Numer artykułu SKU:
VILP64

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: Aluminium eloksalowane, dyszy: Mosiadz, uszczelki: Neopren

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

4 - 6 bar (maks. 7 bar)

Szum pracy (z obciążeniem / bez obciążenia)

50 / 75 dB(A)

Zalety:

wysoka próżnia, duży przepływ, niedrogi, nie wymaga konserwacji, wysoka próżnia, idealna do pakowania próżniowego lub uzyskania dużych sił przy pomocy małych ssawek z równocześnie dużą objętością ssania

*przy ciśnieniu 6 bar, **VILP 64, VILP 96 wymagają 2 tłumików, VILP 128 wymaga 3 tłumików

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VILP64
EAN-13	4050571719661