



Ezektor wielokomorowy do 70% próżni, G 2", do 4.200 l/min



Numer artykułu SKU:
VLP64

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +100°C, (VLP 96 i VLP 128: -20°C do maks. +80°C)

Cisnienie robocze:

4 - 6 bar (maks. 7 bar)

Szum pracy (z obciążeniem / bez obciążenia)

55 / 76 dB(A)

Zalety:

wiekszy przepływ, niedrogi, nie wymaga obsługi, wysoka wydajność ssania, idealny do materiałów porowatych lub wytwarzania próżni w dużych objętościach

*przy ciśnieniu 6 bar, ** VLP 64, VLP 96, VLP 128 wymagają 2 sztuk tłumików

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VLP64
EAN-13	4050571722654