

Pompa próżniowa V-i125Y-R32



Natężenie przepływu	70 l/min
Poziom próżni	99,99 %
Głębokość próżni	150 mikronów
Moc	0,18 kW (0,25 KM)
Prędkość silnika 50 Hz	2800 obr/min
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	250 ml
Wymiary	290 x 124 x 235 mm
Waga	7,2 kg

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Pompa próżniowa V-i125Y-R32

Pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HFO (np: R32, 1234yf). Jednostopniowa pompa próżniowa stosowana w chłodnictwie i klimatyzacji.

Główne cechy to:

- jednostopniowa
- zwarta budowa
- wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- precyzyjny wakuometr zamocowany poziomo
- elektrozawór utrzymujący próżnię oraz zapobiegający cofaniu się oleju do układu