

## Pompa próżniowa V-i220Y-R32



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Natężenie przepływu | 51 l/min           |
| Poziom próżni       | 99,997 %           |
| Głębokość próżni    | 15 mikronów        |
| Moc                 | 1/3 KM             |
| Przyłącze wejściowe | 1/4" SAE           |
| Pojemność oleju     | 200 ml             |
| Wymiary             | 318 x 124 x 237 mm |
| Waga                | 9,0 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-i220Y-R32

---

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

Główne cechy to:

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