

Agregat chłodniczy z mocowaniem bocznym, WAL



Chłodziarki naścienne nVent HOFFMAN są przeznaczone do montażu na ścianie lub drzwiach obudowy systemu akumulatorowego magazynowania energii. Zapewniają wydajne i precyzyjne chłodzenie akumulatorów cieczą, które pozwala zoptymalizować ich działanie.

NORMY BRANŻOWE

UL/cUL listed; file SA6453

CE

IP55

FUNKCJE

Chłodzony powietrzem agregat chłodniczy schładza ciecz chłodzącą akumulatory systemów BESS

Wydajność chłodzenia 14 kW

Podzespoły o zmiennej prędkości obrotowej zapewniające wysoką wydajność

Precyzyjna kontrola temperatury płynu

Szeroki roboczy zakres temperatur otoczenia

SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Moc nominalna w watach przy 50 Hz	Moc nominalna w watach przy 60 Hz	Typ płynu	Napięcie nominalne	Częstotliwość znamionowa	Czynnik chłodniczy
WALA5	14000W	14000W	Woda	400V, 460V	50 – 60Hz	R513A

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE