

# Kühler für die seitliche Montage, WAL



nVent HOFFMAN Wall Mount Chillers are designed to mount on the wall or door of a Battery Energy Storage system enclosure. They provide efficient, precise liquid cooling for batteries to optimize operation.

## INDUSTRIE-STANDARDS

---

UL/cUL listed; file SA6453

CE

IP55

## MERKMALE

---

Luftgekühlter Kühler zur Flüssigkeitskühlung von Batterien in Batterie-Energiespeichersystemen

14 kW Kühlleistung

Komponenten mit variabler Drehzahl für hohe Effizienz

Präzise Regelung der Flüssigkeitstemperatur

Großer Umgebungstemperaturbereich

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

| Katalognummer | Nennleistung in Watt bei 50 Hz | Nennleistung in Watt bei 60 Hz | Art des Mediums | Nennspannung | Bemessungsfrequenz | Kältemittel |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|
| WALA5         | 14000W                         | 14000W                         | Wasser          | 400V, 460V   | 50 – 60Hz          | R513A       |

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**