

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 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