

WALL OF COOL RACK, DCHL-W, 2313X800X368, WHITE, STEEL

CODICE A CATALOGO

DWC48U800W



nVent Data Solutions Wall-of-Cool Rack is a modular support structure designed to deploy and commission rear door coolers at full capacity without relying on a building structure for stability. The permanent structure allows for networking cabinets to be rolled directly up to rack and secured with a clamp for easy rack-and-roll positioning.

CARATTERISTICHE

10-gauge mild steel frame, welded construction with 12-gauge mild steel internal flange.

Simple installation to allow for single person install. Designed to be anchored to the floor for self-sufficiency

Mounting points available for supporting overhead cable pathway.

Gangable features to support a complete fan wall design for rack and roll deployments.

Integrates directly with standard nVent RDHX Pro without any modifications as well as other 3rd party rack manufacturers.

Proven UL stability rated solution to ensure safety.

Compatible with top and bottom feed applications with a raised floor hose ingress.

Finishes include RAL9003 (White).

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Product Type: Air/Liquid Heat Exchanger

Famiglia di prodotti: Cooling

Larghezza: 800mm

Profondità: 368mm

Altezza: 2313mm

Grado di protezione: UL2416

Materiale: Mild Steel

Colore: White

Codice colore: RAL 9003

Finitura: Powder Coated

Spessore: 2.59mm

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER