

AERO REFRIGERATORI - WC_SERIES - [A-Flow]

WC_A1

A11
10kW

A17
200kW



PERFORMANCE
WARRANTY



EFFICIENCY
GUARANTEE



LOW NOISE
LEVEL



INCREASED
SURFACE



TREATMENT
READY



INTEGRATION
MODULES

Caratteristiche principali

Costruzione ad angolo

Due file di ventilatori

Mono Batteria

Flusso d'aria orizzontale

Accessori elettrici, di regolazione e sbrinamento, l'integrazione di componentistica idraulica e legati alla struttura integrano inoltre il nostro pacchetto d'offerta

Scambiatori in versioni standard con alette in alluminio e tubi in rame mono e multi-circuito

Versioni AC e brushless EC a 90, 230, 310, 350, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 mm di diametro pala; disponibili per frequenze di rete 50 o 60Hz

Ventilatori ad alta efficienza ad alta, media, bassa velocità, versioni rallentate e a velocità variabile con i seguenti livelli di prestazione acustica: media, comfort, bassa, ultra bassa e bilanciata

Ventilatori compartimentati. I setti intermedi garantiscono una distribuzione omogenea dei flussi d'aria eliminando i problemi di pompaggio legati al disturbo che si genera tra ventilatore e ventilatore

Convogliatori ricavati da un unico pannello

Struttura portante e pannellatura completamente in alluminio