

## AERO EVAPORATORI - EM\_SERIES - [H-Flow]

# EM\_H1

H11  
10kW

H17  
200kW

# EM\_SERIES [H-Flow] H1

## Caratteristiche principali

Costruzione a parete

Una fila 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 di 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



PERFORMANCE  
WARRANTY



EFFICIENCY  
GUARANTEE



LOW NOISE  
LEVEL



INCREASED  
SURFACE



TREATMENT  
READY



INTEGRATION  
MODULES