

AERO EVAPORATORI - EI\_SERIES - [H-Flow]

**EI\_H1**H11  
10kWH17  
200kW**EI\_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**