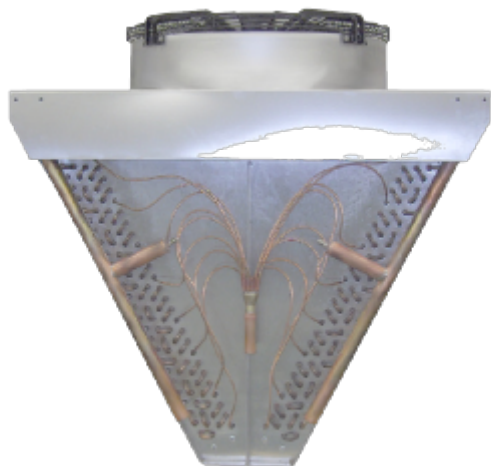


POMPE DI CALORE - RU\_SERIES - [V-Form]

# RU\_V1

V11  
25kW

V19  
600kW



## Caratteristiche principali

Costruzione a V

Una fila di ventilatori

Bi Batteria

Flusso d'aria verticale

Accessori elettrici e di regolazione, l'integrazione di raccorderia idraulica e componenti 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 630, 710, 800, 910, 1000 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 e relativi 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

Telaio perimetrale in tubolare elettrosaldato a sezione quadrata in AISI (\*presente a secondo della linea di prodotto)

Struttura portante e pannellatura completamente in alluminio



PERFORMANCE  
WARRANTY



EFFICIENCY  
GUARANTEE



LOW NOISE  
LEVEL



INCREASED  
SURFACE



TREATMENT  
READY



INTEGRATION  
MODULES