

POMPE DI CALORE - RU_SERIES - [Table]

RU_T1

T11
25kW

T19
600kW



Caratteristiche principali

Costruzione orizzontale

Una fila di ventilatori

Mono 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