

VENTILCONVETTORE A PARETE "JOLLY UP"

Materiale: Scocca in ABS

Finiture: Bianco

Dimensioni: L.915 x H.290 x P.233 mm

codice variante cod.produttore 0841430 Mod.30 2CP0030F 0841435 Mod.35 2CP0031F 2CP0032F 0841445 Mod.45







JOLLY UP VENTILCONVETTORE A PARETE

> CARATTERISTICHE GENERALI

- Unità terminali predisposte per l'installazione a muro
 Progettati per essere abbinati ad una caldaia, ad una pompa di calore o ad un refrigeratore, possono essere utilizzati sia nella stagione invernale che in quella estiva
- La gamma è composta da 3 modelli con potenza frigorifera da 2,4 kW a 3,8 kW e tre velocità del
- I Ventilconvettori JOLLY UP sono predisposti per funzionare in rete seriale fino a 64 macchine con l'ausilio di un concentratore disponibile come accessorio

> CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telecomando ad infrarossi per la regolazioni della temperatura e delle impostazioni dell'unità > Valvola a 3 vie on/off 230V
- Scheda elettronica con uscite relè per richiesta riscaldamento o raffrescamento
- Struttura esterna bianca in ABS con display e led di interfaccia sul pannello frontale
- Ventilatore tangenziale
- Motore EC a basso consumo
 Vaschetta raccogli condensa
- I collegamenti idraulici possono essere effettuati sia a destra che a sinistra dell'unità tramite due
- Abbinabile a sistemi di supervisione (BMS) e/o domotica tramite protocollo Modbus

Scheda elettronica con relè di chamata caldaia o pompa di calore. Può essere gestita con Modbus o 0/10V



Motore del ventilatore tipo brushless a 3 velocità

Valvola 3 vie on/off - 230V

Deflettori aria regolabili in posizione fissa o in variazione continua

Ventilatore tangenziale ad alte prestazioni e particolarmente silenzioso

JOLLY UP viene fornito di serie completo di:

- Scheda elettronica con uscite relè per chiamata caldaia o pompa di calore
- Telecomando ad infrarossi per la regolazioni della temperatura e delle impostazioni delle funzioni:
 • Raffrescamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- · Programmazione orario on/off

LA GAMMA

mod. 30

2,70 kW 2,94 kW P raffrescamento (max) P riscaldamento (max)

mod. 35

P raffrescamento (max) P riscaldamento (max)

mod. 45

P raffrescamento (max) 3,81 kW P riscaldamento (max) 4,30 kW