

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Pannello anteriore con opzioni personalizzate e possibilità di includere loghi su misura, segnali, grafiche, immagini, etc.
- Le aperture si trovano dietro il pannello anteriore. Non necessitano di manutenzione.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Incluso prefiltro interno.
- Only heating mode: Incluso controllo Plug&Play con 7m di cavo RJ45 e controllo infrarosso remoto.
- Cooling and Heating mode: Pannello di controllo Plug&Play CS-5DX-NE slave DX con 5 velocità di selezione e 7 m di cavo telefonico incluso.
- DX 1:1:
Pronto per il collegamento all'unità MIDEA Inverter in pompa di calore esterna (R410A) con valvola di espansione. Richiede KIT di interfaccia DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:
Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Specifiche

50Hz

| Pompa di calore - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompa di calore - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |

| Pompa di calore - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Dimensioni

