



Kenmerken



- Energiebesparend warmtepompluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Voorpaneel met optie om aan te passen en de mogelijkheid om gepersonaliseerde logo's, tekens, grafische ontwerpen, afbeeldingen, etc. op te nemen
- De inlaatgebieden bevinden zich achter het voorpaneel. Ze hebben geen onderhoud nodig.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd instelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotormotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Intern voorfilter inbegrepen.
- Only heating mode: Inclusief Plug & Play-bediening met 7m RJ45-kabel en infraroodafstandsbediening.
- Cooling and Heating mode: Plug & Play-configuratiescherm CS-5DX-NE slave DX met 5 snelheden-selector. en 7m telefoonkabel inbegrepen.
- DX 1:1:
Gereed voor aansluiting op MIDEA Inverter buiten warmtepompunit (R410A) met expansieventiel.
Vereist DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare besturing.
- 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.

Specificaties

50Hz

| Warmtepomp - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Model | nominale luchtstroom (m³/h) | geadviseerde installatiehoogte (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

| Warmtepomp - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Model | nominale luchtstroom (m³/h) | geadviseerde installatiehoogte (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |

| Warmtepomp - VRF | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| Model | nominale luchtstroom (m ³ /h) | geadviseerde installatiehoogte (m) |
| 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 |

Afmetingen

