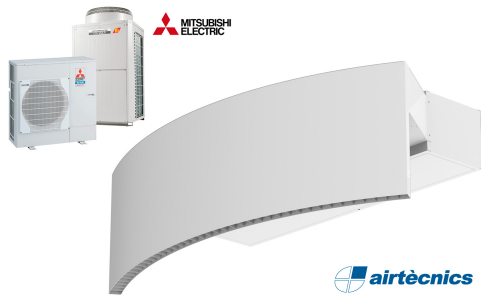


Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO₂ (režim vytápění).
- Speciálně navrženo pro instalaci ke všem typům otočných dveří. Dvě možnosti rozložení, rozměry na míru.
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Velká fasetovaná vzduchová mřížka nevyžadující náročnou údržbu.
- Kruhové výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlukovostí. 5 rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
"Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC Standard a Power (R410A/R32) s expanzním ventilem. Není součástí, zákazník musí koupit. Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC DX přizpůsobena pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání, prosíme o konzultaci."
- DX VRF:
Připravena pro připojení k venkovní invertorové jednotce tepelného čerpadla MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní MITSUBISHI ELECTRIC VRF přizpůsobená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 DX10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 2000 DX22-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 DX27-ME | 1 | |

Tepelné čerpadlo - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-ME | 1 | |

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 DX10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 2000 DX22-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 DX27-ME | 1 | |

Tepelné čerpadlo - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-ME | 1 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-ME | 1 | |

Rozměry

