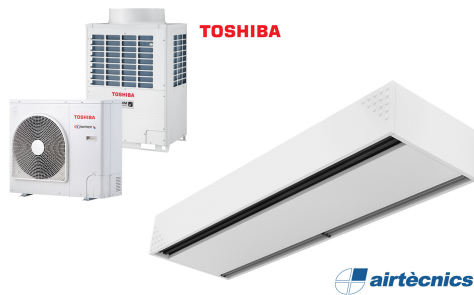


Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem: Až 70% snížení náklad? a emisí CO2 (režim vytáp?ní).
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakovaného epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- P?ední panel s možností p?izp?sobení a zahrnutí osobních log, cedulí, grafických design?, obrázk?, atd.
- P?ívodní plochy umíst?ny za p?edním panelem. Nevyžadují údržbu.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. 5rychlostní p?epína?. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spot?ebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními ?idly.
- ?ídící panel Plug&Play CS-5DX-NE sloužící DX s 5rychlostním p?epína?em a 7m telefonním kabelem jsou sou?ástí.
- DX 1:1:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného ?erpadla TOSHIBA (R410A) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA DX p?izp?sobená pro vzduchovou clonu a programovatelné ovládání.
- DX VRF:
P?ipravena pro p?ipojení k venkovní inverterové jednotce tepelného ?erpadla TOSHIBA VRF (R410A), není zahrnuto, zákazník si musí dokoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní TOSHIBA VRF p?izp?sobená pro vzduchovou clonu, programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

| Model | Jmenovitý pr?tok (m ³ /h) | Tepelné ?erpadlo - DX 1:1 | | Doporu?ená výška instalace (m) |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | Venkovní jednotka 230Vx1 | Venkovní jednotka 400Vx3 | |
| DAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Model | Jmenovitý pr?tok (m ³ /h) | Tepelné ?erpadlo - VRF | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | Doporu?ená výška instalace (m) | |
| DAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 | |



| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| DAM ECM 3000 VRF26-TO | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Tepelné čerpadlo - DX 1:1 | | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Venkovní jednotka 230Vx1 | Venkovní jednotka 400Vx3 | Doporučená výška instalace (m) |
| DAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Tepelné čerpadlo - VRF | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|
| Model | Jmenovitý průtok (m ³ /h) | Doporučená výška instalace (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-TO | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | 3-4,2 |

Rozměry



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |