



Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sau oțel inoxidabil, disponibile la cerere.
- Panou frontal cu opțiunea de a personaliza include logo-uri, semne, design-uri grafice, imagini, etc. mai departe.
- Zonele de admisie sunt situate în spatele panoului frontal. Nu necesită mentenanță.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Ventilatoare centrifugale cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluse.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN Inverter (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN DX adaptat pentru perdelele de aer control programabil.
- DX VRV:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN VRV (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN VRV adaptat pentru perdelele de aer control programabil.

Specificații

50Hz

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Unitate Exterioară | |
|----------------------|----------------------------|--|--------------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx1 |
| DAM ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - |
| DAM ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 |
| DAM ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - |
| DAM ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 |
| DAM ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 |
| DAM ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - |
| DAM ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - |
| DAM ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 |
| DAM ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| DAM ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| DAM ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 |
| DAM ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 |

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | |
| DAM ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

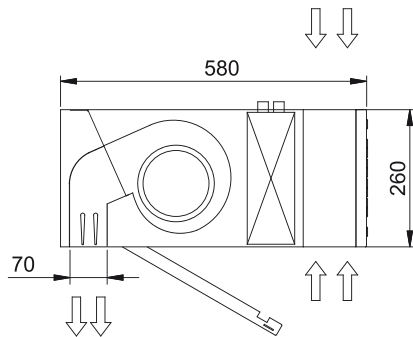
60Hz



| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Unitate Exterioară | | |
|----------------------|---|--|--------------------|-------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx1 | |
| DAM ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| | | | |
| DAM ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Dimensiuni



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