

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Esipaneeli võib soovi korral kohandada ning asetada paneelile personaalseid logosid, märgistusi, graafikat, pilte ja muu elemente.
- Sisselaskeavad (hooldusvaba) on asuvad esipaneeli tagapool.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:
DAIKIN Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN DX Liidesadapterit.
- DX VRV:
DAIKIN VRV soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN VRV Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα | |
|----------------------|-------------------------------|---|------------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| 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 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| 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" |

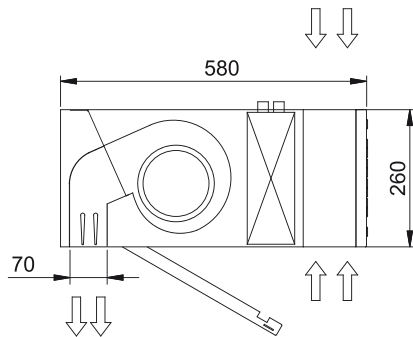
60Hz



| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα | Εξωτερική μονάδα |
|----------------------|--|---|------------------|------------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| 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 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



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