

Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Priekšējais panelis ar pielāgošanas opciju un iespēju iekļaut personalizētus logotipus, uzrakstus, grafisko dizainu, attēlus, utt.
- Ieplūdes zonas atrodas aiz priekšējā paneļa. Tām nav vajadzīga apkope.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
Gatavs savienošanai ar LG inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams LG DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar LG inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams LG VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | (m ³ /h) | (m) | | |
| DAM ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - |
| DAM ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) |
| DAM ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) |
| DAM ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 |
| DAM ECM 3000 DX27-LG | 4920 | 2,5-3,8 | - | UU85W U74 |
| DAM ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) |
| DAM ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) |
| DAM ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| DAM ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |
| DAM ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| DAM ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-LG | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Modelis | Nominālā gaisa | leteicamais uzstādīšanas | Ārējais bloks | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | plūsma (m ³ /h) | augstums (m) | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| DAM ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 DX27-LG | 4920 | 2,5-3,8 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| DAM ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRF26-LG | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| DAM ECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

Izmeri

