



Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai, kur gaisa aizkara korpuss jāudzstāda kolonnā vai starpsienās.
- 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.
- Invisair gaisa plūsma iet pa taisno līniju no gaisa ieplūdes režģa līdz izplūdei. Ieplūdes zonai iekš starpsienas vai kolonnas jābūt izstrādātai ar piemērotu režģi, ko nodrošina citi.
- 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 DAIKIN inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams DAIKIN DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRV:  
Gatavs savienošanai ar DAIKIN inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams DAIKIN VRV interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

| Modelis           | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
|                   | (m³/h)                | (m)                               |                      |                      |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920                  | 3-4,2                             | ERQ 100 AV1          | -                    |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920                  | 3-4,2                             | ERQ 125 AV1          | ERQ 125 AW1          |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 200 AW1          |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 200 AW1          |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 250 AW1          |

| Modelis            | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                    | (m³/h)                | (m)                               |
| IECG 1500 VRV13-DA | 2920                  | 3-4,2                             |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920                  | 3-4,2                             |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380                  | 3-4,2                             |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380                  | 3-4,2                             |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110                  | 3-4,2                             |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110                  | 3-4,2                             |

60Hz

| Modelis           | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
|                   | (m³/h)                | (m)                               |                      |                      |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920                  | 3-4,2                             | ERQ 100 AV1          | -                    |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920                  | 3-4,2                             | ERQ 125 AV1          | ERQ 125 AW1          |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 200 AW1          |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 200 AW1          |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110                  | 3-4,2                             | -                    | ERQ 250 AW1          |

| Modelis            | Nominālā gaisa plūsma | leteicamais uzstādīšanas augstums |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                    | (m³/h)                | (m)                               |
| IECG 1500 VRV13-DA | 2920                  | 3-4,2                             |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920                  | 3-4,2                             |

| Modelis            | Nominālā gaisa plūsma |  | Ieteicamais uzstādīšanas augstums |             |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
|                    | (m <sup>3</sup> /h)   |  | (m)                               |             |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380                  |  | 3-4,2                             | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380                  |  | 3-4,2                             | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110                  |  | 3-4,2                             | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110                  |  | 3-4,2                             | 7/8" - 3/8" |

Izmeri

