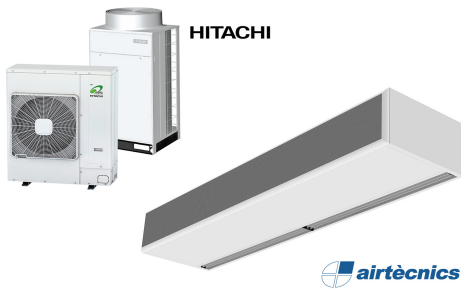




Ipašības



- 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.
- Mikroperforēts ieklūdes režģis ar filtra funkcijām un vieglu apkopi. Iekšējs pirmsfiltrs iekļauts.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojasm no 0 līdz 15° no katras puses.
- Dubultas ieklūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekšējs pirmsfiltrs iekļauts.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:  
Gatavs savienošanai ar HITACHI inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A/R32). Nepieciešams HITACHI DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar HITACHI inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A). Nepieciešams HITACHI VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

| Modelis          | Nominālā gaisa plūsma<br>(m³/h) | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 | Ieteicamais uzstādīšanas |
|------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
|                  |                                 |                      |                      | augstums<br>(m)          |
| ECM 1000 DX8-HI  | 1640                            | RAS-3HVNC1           | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 1500 DX11-HI | 2460                            | RAS-4HVNC1E          | RAS-4HNC1E           | 2,5-3,8                  |
| ECM 2000 DX16-HI | 3280                            | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E           | 2,5-3,8                  |
| ECM 2500 DX21-HI | 4100                            | -                    | RAS-8HNCE            | 2,5-3,8                  |
| ECM 3000 DX26-HI | 4920                            | -                    | RAS-10HNCE           | 2,5-3,8                  |
| ECG 1000 DX8-HI  | 2190                            | RAS-3HVNC1           | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 1500 DX13-HI | 2920                            | RAS-5HVNC1E          | RAS-5HNC1E           | 3-4,2                    |
| ECG 1500 DX15-HI | 2920                            | RAS-6HVNC1E          | RAS-6HNC1E           | 3-4,2                    |
| ECG 2000 DX22-HI | 4380                            | -                    | RAS-8HNCE            | 3-4,2                    |
| ECG 2500 DX22-HI | 5110                            | -                    | RAS-8HNCE            | 3-4,2                    |
| ECG 2500 DX28-HI | 5110                            | -                    | RAS-10HNCE           | 3-4,2                    |
| ECG 3000 DX28-HI | 5840                            | -                    | RAS-10HNCE           | 3-4,2                    |

| Modelis           | Nominālā gaisa plūsma<br>(m³/h) | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 | Ieteicamais uzstādīšanas |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
|                   |                                 |                      |                      | augstums<br>(m)          |
| ECM 1000 VRF8-HI  | 1640                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 1500 VRF12-HI | 2460                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 2000 VRF16-HI | 3280                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 2000 VRF19-HI | 3280                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 2500 VRF21-HI | 4100                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 2500 VRF24-HI | 4100                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECM 3000 VRF26-HI | 4920                            | -                    | -                    | 2,5-3,8                  |
| ECG 1000 VRF10-HI | 2190                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 1500 VRF13-HI | 2920                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 1500 VRF15-HI | 2920                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 2000 VRF20-HI | 4380                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 2000 VRF24-HI | 4380                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 2500 VRF25-HI | 5110                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 2500 VRF29-HI | 5110                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |
| ECG 3000 VRF29-HI | 5840                            | -                    | -                    | 3-4,2                    |

60Hz

