

Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga öhkkardin: 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
HITACHI Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga öhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat HITACHI DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
HITACHI VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga öhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat HITACHI VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

Soojuspump - DX 1:1

| Mudel | (m³/h) | (m) |
|----------------------|---------|-----|
| DAM ECM 1000 DX8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

Soojuspump - VRV

| Mudel | (m³/h) | (m) |
|-----------------------|---------|-----|
| DAM ECM 1000 VRF8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8 | |



| Soojuspump - VRV | | |
|-----------------------|---------------------|-----|
| Mudel | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

60Hz

| Soojuspump - DX 1:1 | | |
|----------------------|---------------------|-----|
| Mudel | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 DX8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

| Soojuspump - VRV | | |
|-----------------------|---------------------|-----|
| Mudel | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 VRF8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

Mõõtmed



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