

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmed.
- 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).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Aerodünaamilise vormiga ümmargused anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad.
- 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:
HITACHI Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat HITACHI DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
HITACHI VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat HITACHI VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα | | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|------------|--------------------------------------|
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| ROTO ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα | | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| | (m³/h) | | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | | 3-4,2 |

60Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα | | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|------------|--------------------------------------|
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| ROTO ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα | | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|
| | (m³/h) | | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

