

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 ökonomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Sees on 7-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispuul.
- DX 1:1:
DAIKIN Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritava puldile sobivat DAIKIN DX Liidesadapterit.
- DX VRV:
DAIKIN VRV soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritava puldile sobivat DAIKIN VRV Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| ROTO ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| ROTO ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| ROTO ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης | |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRV10- DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV13- DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV15- DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV20- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV24- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV25- DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV29- DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Διαστάσεις

