



Χαρακτηριστικά



- Dekoratiivne silindrikujuline energiasäästev õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist isekandev korpuse konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü- polüestrilise valge RAL9016 või hõbehalli RAL9006 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- 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.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| RUND ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 DX14S- | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 DX14E- | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| ΒΑ RUND ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 VRF13- | 2920 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 3000 VRF29- | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| RUND ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 DX14S- | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 DX14E- | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| ΒΑ RUND ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 VRF13- | 2920 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 |
| ΒΑ RUND ECG 3000 VRF29- | 5840 | 3-4,2 |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

