

Jellemz?k



- Dekoratív hengeres energiatakarékos légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház csiszolt élekkel horganyzott köpenyes acélból, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér vagy RAL9006 ezüstszürke színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekereszt telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
El?készítve DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRV:
El?készítve DAIKIN VRV kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | H?szivattyú - DX 1:1 | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| RUND ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | H?szivattyú - VRV | |
|------------------------|---|---------------------------------|-------------|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| RUND ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |



| Hűszivattyú - VRV | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| RUND ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Hűszivattyú - DX 1:1 | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | |
| RUND ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Hűszivattyú - VRV | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| RUND ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Méreték



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |