

Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, valmis asennettavaksi valeskaan.
- Huoltovapaa alumiiniprofiileista valmistettu imusäleikkö ja puhallusuutin yhdistettynä valkoiseen runkoon värillä RAL 9016. Muita värejä saatavilla pyynnöstä. Sisältää sisäisen esisuodattimen.
- Anodisoidut alumiiniset poistosivikkeet, siiven muotoiset, säädettävissä molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää sisäisen esisuodattimen.
- Plug & Play ohjauspaneeli CS-5DX-NE slave DX 5-nopeuksisella valitsimella ja 7 m puhelinkaapelilla.
- DX 1:1:
Valmis kytkettäväksi DAIKIN Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRV:
Valmis kytkettäväksi DAIKIN VRV ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN VRV Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

| Lämpöpumppu - DX 1:1 | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelu asennuskorkeus (m) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | |
| RECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Lämpöpumppu - VRV | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelu asennuskorkeus (m) | |
| RECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,5 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |



| Lämpöpumppu - VRV | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suositeltu asennuskorkeus (m) | |
| RECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Lämpöpumppu - DX 1:1 | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelu asennuskorkeus (m) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | |
| RECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| RECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Lämpöpumppu - VRV | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suositeltu asennuskorkeus (m) | |
| RECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,5 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| RECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Mitat



| | L | L1 | A | B |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920 | - |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710 |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960 |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |