

Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Erityisesti suunniteltu asennettavaksi kaikenlaisiin pyöreisiin. Kaksi mahdollista vaihtoehtoa räätälöidyillä mitoilla.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksyepoksyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri tiuhtuus imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi.
- Pyöreät anodisoidut alumiiniset ulostulosiivet, siiven muotoiset.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- Sisältää Plug & Play hallinnan, 7 metriä RJ45 kaapelia ja infrapunakaukosäätimen.
- 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 (m ³ /h)	Suosittu asennuskorkeus (m)	Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 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"

Lämpöpumppu - VRV			
Malli	Nimellinen ilmavirta (m ³ /h)	Suositeltu asennuskorkeus (m)	
ROTO ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	

60Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelu asennuskorkeus (m)	Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 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"

Lämpöpumppu - VRV

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelu asennuskorkeus (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"

Mitat

