

Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpputilma-verho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Erityisesti suunniteltu asennettavaksi kaiken tyyppisiin pyöröoviin. Kaksi mahdollista vaihtoehtoa räätälöidyillä mitoilla.
- Itsekantava koteloraakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksi-polyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri hiottu imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi.
- Pyöreät anodisoidut alumiiniset ulostulosiivet, siiven muotoiset.
- Ulkoisen roottorimootorin 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 MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili, ei sisälly toimitukseen ja asiakkaan on ostettava se itse.
Vaatii ilmaverhoa varten sekä MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT adapterin sekä :XXXXX: itavaan ohjaukseen, kysy lisätietoja.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC VRF ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili.
Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 400Vx3	Suosittelun asennuskorkeus (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Lämpöpumppu - VRF

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelun asennuskorkeus (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz



Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 400Vx3	Suositteltu asennuskorkeus (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Lämpöpumppu - VRF

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suositteltu asennuskorkeus (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Mitat

