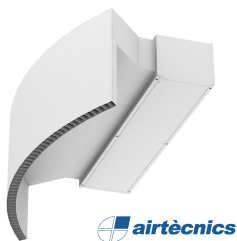




Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai visās virpuļdurvīs. Divi iespējamie izkārtojumi, pielāgoti izmēri.
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- Apaļas anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX VRF:
 Gatavs savienošanai ar HAIER inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A).
 Nepieciešams HAIER VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m ³ /h)	
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	5110	3-4,2

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m ³ /h)	
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	5110	3-4,2

Izmeri

