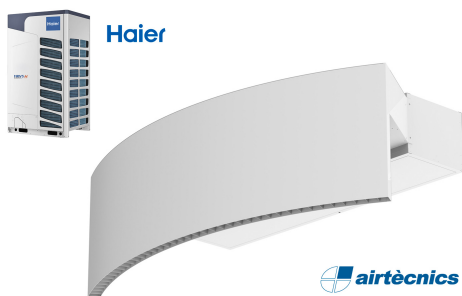




Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis(šildymo režimas).
- Specialiai suprojektuoti montuoti visų tipų sukamosiose duryse. Du galimi išdėstymai, pritaikyti matmenys.
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos.Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Didelės briaunotos įleidimo grotelės, kad būtų išvengta intensyvios priežiūros.
- Apvalūs anoduoto aliuminio išleidimo mentės.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas.EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
Paruošta prijungti prie „HAIER VRF“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A).
Reikalingi: XXXXX: „HAIER VRF“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	3-4,2	

Matmenys

