



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.
- „Plug & Play“ valdymo skydelis CS-5DX-NE slave DX su 5 greičių parinkimiu. ir 7 m telefono kabeliu.
- DX VRF:
- Paruošta prijungti prie „HAIER VRF“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A).
- Reikalingi „HAIER VRF“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir 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

