



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- 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.
- Mikroperforuotos įleidimo grotelės su filtro funkcijomis ir lengvu aptarnavimu. Pridedamas vidinis priešfiltras.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Pridedamas vidinis priešfiltras.
- „Plug & Play“ valdymo skydelis CS-5DX-NE slave DX su 5 greičių parinkikliu. 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)
ECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-HA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HA	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-HA	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m³/h)	(m)
ECM 1000 VRF7-HA	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-HA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HA	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-HA	3-4,2	

Matmenys

