



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.
- EC dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išorinio rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu ir labai ekonomiškais, efektyviais ventiliatoriais.
- Pridedamas vidinis priešfiltras.
- Apima „Plug & Play“ valdymą su 10 m RJ45 kabeliu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą.
- DX VRF:
- Pasirenkama: pažangus išmanusis valdymas (programuojamas, automatinis, intelektualusis, taupantis energiją, „Modbus RTU“, skirtas BMS ...) su specialia programa, veikiančia vėsinimo režimu, kad būtų išvengta vandens kondensacijos. Jis reguliuoja aušinimo galią, kad išlaikytų oro greitį ir atskirtų aplinką.
- Paruošta prisijungti prie MIDEA VRF, lauko šilumos siurblys (R410A) nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti atskirai.
- Reikalingas DX sąsajos komplektas su oro užuolaidai pritaikytu išsiplėtimo vožtuvu.

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	5-7	
BB 2500 VRF43-MD	5-7	
BB 3000 VRF47-MD	5-7	

60Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
BB 1500 VRF24-MD	5-7	
BB 2500 VRF43-MD	5-7	
BB 3000 VRF47-MD	5-7	

Matmenys

