

Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Mikro-perforirana rešetka sa filter funkcijama i lakim odršavanjem. Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Obuhvata Uklju?i i Igraj kontrolu sa 10m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravlja?em.
- DX VRF:
- Opcionalno: Napredna Pametna Kontrola (programiraju?a, automatska, inteligentna, štedljiva, Modbus RTU za BMS ...) sa specijalnim programom za rad u režimu hla?enja koji izbegava kondenzaciju vode. Reguliše snagu hla?enja radi održavanja brzine vazduha i razdvajanja okoline.
- Spreman za povezivanje sa spoljnom jedinicom toplotne pumpe MIDEA VRF (R410A), koji nije uklju?en, kupac treba da ga kupi.
- Zahteva DX interfejs KIT sa ekspanzijskim ventilom prilago?enim za vazdušnu zavesu, molimo konsultaciju.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
L 1000 VRF19-MD	3525	4-5
L 1500 VRF29-MD	5300	4-5
L 2000 VRF34-MD	7050	4-5
L 2500 VRF43-MD	8800	4-5
L 3000 VRF49-MD	10600	4-5
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

Dimenzije

