

Karakteristike



- Energetsko varčna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (način ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavne jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vključen.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zračnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- EC dvosmerni centrifugalni ventilatorji, ki jih poganja zunanji rotorski motor in nizka raven hrupa, z zelo nizko porabo ventilatorjev.
- Notranji predfilter je vključen.
- Plug&Play nadzorna plošča CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko varno, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v načinu hlajenja, ki preprečuje kondenzacijo vode. Regulira moč hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in ločevanje okolij.
- DX VRF:
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko HAIER (R410A). Zahteve HAIER VRF Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	4-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	4-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	4-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	4-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	4-7

60Hz

Toplotna črpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	4-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	4-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	4-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	4-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	4-7

Dimenzije



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460