

## Karakteristike



- Energetsko var?na zra?na zavesa s toplotno ?rpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (na?in ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene ploš?e, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjav?e jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vklju?en.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zra?nim 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 vklju?en.
- Only heating mode: Vklju?uje Plug&Play nadzor preko 10m RJ45 kabla in infrarde?im daljinskim upravljalnikom.
- Cooling and Heating mode: Plug&Play nadzorna ploš?a CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- DX VRF:
  - Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko var?no, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v na?inu hlajenja, ki prepre?uje kondenzacijo vode. Regulira mo? hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in lo?evanje okolij.
  - Pripravljen za priklju?itev na zunanjo enoto toplotne ?rpalko MIDEA VRF (R410A). Enota ni vklju?ena in jo mora kupec kupiti lo?eno. Zahteva: XXXXX: DX vmesniški komplet z ekspanzijskim ventilom prilagojenim za zra?no zaveso, prosimo, da se za to namestitev posvetujete.

## Specifikacije

50Hz

Toplotna ?rpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

60Hz

Toplotna ?rpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

Dimenzije

