



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 nerjave?e jeklo so na voljo po zahtevi.
- Dve opciji za prednje rešetke: industrijska perforirana (privzeto), komercialna mikroperforirana. Notranji predfilter je vklju?en.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zra?nim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi.
- Notranji predfilter je vklju?en.
- Vklju?uje Plug&Play nadzor preko 10m RJ45 kabla in infrarde?im daljinskim upravljalnikom.
- 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 ?rpalke 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 ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
XL 1000 VRF26-MD	4550	5-7
XL 1500 VRF40-MD	6850	5-7
XL 2000 VRF47-MD	9100	5-7
XL 2500 VRF61-MD	11400	5-7
XL 3000 VRF74-MD	13600	5-7

Dimenzije



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