



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, nastavljeni od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnim dovodom, ki jih poganja zunanjji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbera med 5 hitrostmi.
- Notranji predfilter je vklju?en.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligen?no, 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 priklu?itev na zunanj? 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 posvetujte.

Specifikacije

50Hz

Toplotna ?rpalka - VRF

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina 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
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

