



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. Izbira med 5 hitrostmi.
- Notranji predfilter je vklju?en.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko var?no, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v na?ini hlajenja, ki prepre?uje kondenzacijo vode. Regulira mo? hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in lo?evanje okolij.
Pripravljeno za priklju?itev na zunanjo toplotno ?rpalko DAIKIN Inverter (R410A) in ekspanzijski ventil ni vklju?en, naro?nik ga mora kupiti sam. Zahteva DAIKIN DX Interface KIT, prilagojen za zra?no zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRV:
Pripravljeno za priklju?itev na zunanjo toplotno ?rpalko DAIKIN VRV (R410A) in ekspanzijski ventil ni vklju?en, naro?nik ga mora kupiti sam. Zahteva DAIKIN VRV Interface KIT, prilagojen za zra?no zaveso in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna ?rpalka - DX 1:1

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporo?ena višina instalacije (m)
L 1000 DX18-DA	3525	ERQ 140 AW1	-	4-5
L 1500 DX24-DA	5300	-	ERQ 200 AW1	4-5
L 2000 DX34-DA	7050	2x ERQ 125 AW1 + ERQ 140 AW1	-	4-5
L 2500 DX43-DA	8800	2x ERQ 140 AW1	2x ERQ 200 AW1	4-5
L 3000 DX49-DA	10600	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	4-5
XL 1000 DX23-DA	4550	-	ERQ 200 AW1	5-7
XL 1500 DX34-DA	6850	2x ERQ 125 AW1 + ERQ 140 AW1	-	5-7
XL 2000 DX47-DA	9100	-	2x ERQ 200 AW1	5-7
XL 2500 DX57-DA	11400	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 250 AW1	5-7
XL 3000 DX57-DA	13600	-	2x ERQ 250 AW1 + ERQ 250 AW1	5-7

Toplotna ?rpalka - VRV

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
L 1000 VRV19-DA	3525	4-5
L 1500 VRV29-DA	5300	4-5
L 2000 VRV34-DA	7050	4-5
L 2500 VRV43-DA	8800	4-5
L 3000 VRV49-DA	10600	4-5
XL 1000 VRV23-DA	4550	5-7



Topotna ?rpalka - VRV

Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporo?ena višina instalacije (m)
XL 1500 VRV34-DA	6850	5-7
XL 2000 VRV47-DA	9100	5-7
XL 2500 VRV61-DA	11400	5-7
XL 3000 VRV74-DA	13600	5-7

Dimenzije

