



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 plo?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 zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbera med 5 hitrostmi.
- Notranji predfilter je vklju?en.
- Plug&Play nadzorna plo?a CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- 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 okolj.
- Pripravljeno za priklu?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 priklu?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 AV1 | - | 4-5 |
| L 1500 DX24-DA | 5300 | - | ERQ 200 AW1 | 4-5 |
| L 2000 DX34-DA | 7050 | 2x ERQ 125 AV1 + ERQ 140 AV1 | - | 4-5 |
| L 2500 DX43-DA | 8800 | 2x ERQ 140 AV1 | 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 AV1 + ERQ 140 AV1 | - | 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) |
|------------------|---|---------------------------------------|
| XL 1000 VRV23-DA | 4550 | 5-7 |
| XL 1500 VRV34-DA | 6850 | 5-7 |
| XL 2000 VRV47-DA | 9100 | 5-7 |
| XL 2500 VRV61-DA | 11400 | 5-7 |



Topotna žrpalka - VRV

| Model | Nominalni pretok zraka (m³/h) | Priporočena višina instalacije (m) |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| XL 3000 VRV74-DA | 13600 | 5-7 |

Dimenzijs

