



Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošže, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zražnim 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 vkljužen.
- 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 varžno, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v nažinu hlajenja, ki preprežuje kondenzacijo vode. Regulira mož hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in loževanje okolij.
"Pripravljeno za prikljužitev na MITSUBISHI ELECTRIC Standard in Power Inverter enoto za zunanje toplotne žrpalko (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom, ki ni vkljužen in ga mora narožnik kupiti sam. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje."
- DX VRF:
Pripravljeno za prikljužitev na zunanjo toplotno žrpalko MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT prilagojen za zražno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 DX16-ME	4-7	
BB 1500 DX24-ME	4-7	
BB 2000 DX35-ME	4-7	
BB 2500 DX43-ME	4-7	
BB 3000 DX47-ME	4-7	

Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-ME	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	4-7	

60Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 DX16-ME	4-7	
BB 1500 DX24-ME	4-7	
BB 2000 DX35-ME	4-7	

Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 2500 DX43-ME	4-7	
BB 3000 DX47-ME	4-7	

Toplotna črpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-ME	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	4-7	

Dimenzije

