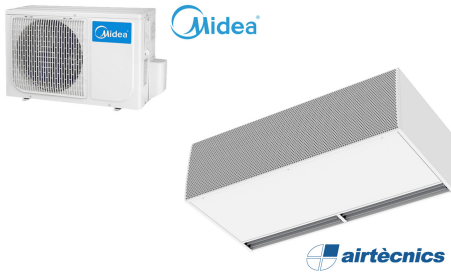




Karakteristike



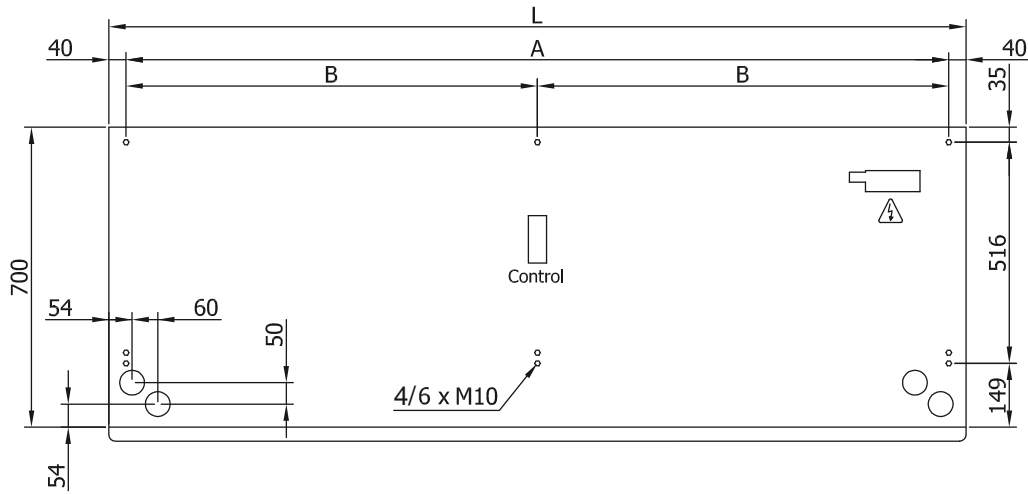
- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošže, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Dve opciji za prednje rešetke: industrijska perforirana (privzeto), komercialna mikroperforirana. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim 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 vkljužen.
- Only heating mode: Vključuje Plug&Play nadzor preko 10m RJ45 kabla in infrardežim daljinskim upravljalnikom.
- Cooling and Heating mode: Plug&Play nadzorna plošža CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 10m telefonskim kablom.
- DX VRF:
 - Izbirno: napredno pametno upravljanje (programabilno, samodejno, inteligentno, energijsko varžno, Modbus RTU za BMS ...) s posebnim programom za delo v nažinu hlajenja, ki preprečuje kondenzacijo vode. Regulira mož hlajenja za vzdrževanje hitrosti zraka in loževanje okolij.
 - Pripravljen za prikljužitev na zunanjo enoto toplotne žrpalko MIDEA VRF (R410A). Enota ni vkljužena in jo mora kupec kupiti loženo. Zahteva: XXXXX: DX vmesniški komplet z ekspanzijskim ventilom prilagojenim za zražno zaveso, prosimo, da se za to namestitev posvetujete.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporožena 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



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