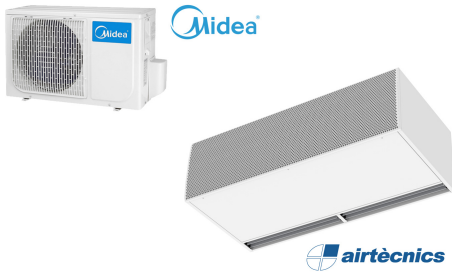


Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným ?erpadlem: Až 70% snížení náklad? a emisí CO2 (režim vytáp?ní).
- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Dv? možnosti ?elní m?íčky: Pr?myslov? perforovaná (výchozí), komer?n? mikroperforovaná. V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- Odst?edivé ventilátory s dvojitým nasáváním pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hlu?ností. 5 rychlostní p?epína?.
- V?etn? vnit?ního p?edfiltru.
- Obsahuje Plug&Play se 10m kabelem RJ45 a infra?erveným dálkovým ovládáním.
- DX VRF:
- Not available
- P?ipravena k p?ipojení k venkovnímu tepelnému ?erpadlu MIDEA VRF (R410A / R32), které není sou?ástí a zákazník by si jej m?l zakoupit.
- Vyžaduje: XXXXX: soupravu rozhraní DX s expanzním ventilem p?izp?sobeným pro vzduchovou clonu, prosíme nejprve konzultujte.

Specifikace

50Hz

Tepelné ?erpadlo - VRF		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
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

Rozměry



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