

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Két elülső rács kivitelben: ipari lyuggatott (alapkivitelben), kereskedelmi mikroperforált. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat.
- Tartalmaz belső elszívót.
- Only heating mode: Plug&Play vezérléssel, 10 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval.
- Cooling and Heating mode: Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 10 m telefonkábelrel.
- DX VRF:
Választható: Továbbfejlesztett Clever Control vezérlő (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus RTU épületirányítási rendszerekhez...) egyedi programmal a hűtési módban működéshez, a páralecsapódás elkerülése érdekében. Szabályozza a hűtési teljesítményt, hogy fenntartsa a levegő áramlási sebességét és elérje a közeg elkülönítését. Előkészítve MIDEA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított tárgulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

Méretetek



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