

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfűtőegység: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe építve, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Két elülső rács kivitelben: ipari lyuggatott (alap kivitelben), kereskedelmi mikroperforált. Tartalmaz belső elvezetőt.
- 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 elvezetőt.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 10 m telefonkábelrel.
- DX 1:1:
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 MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűtőegységre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérlőre van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:
Előkészítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűtőegységre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

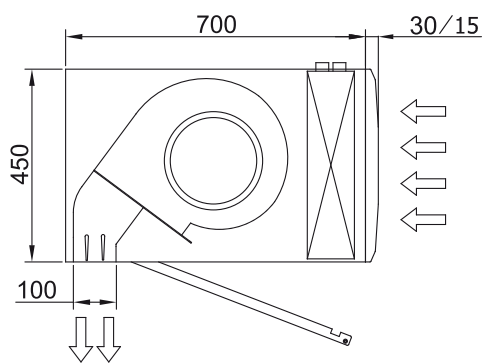
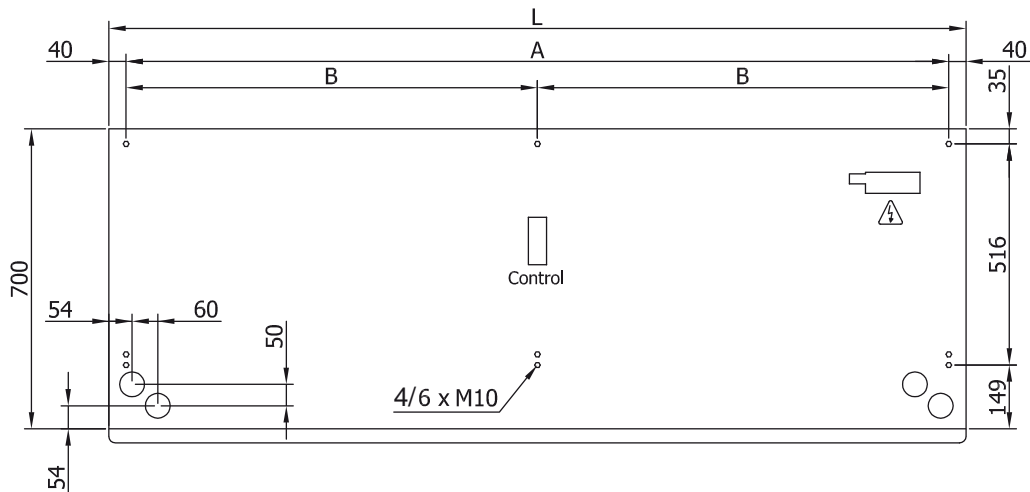
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Hűszivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
L 1000 DX15-ME	3525	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	4-5
L 1500 DX27-ME	5300	-	PUZ-ZM250YKA	4-5
L 2000 DX36-ME	7050	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 2500 DX43-ME	8800	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 3000 DX49-ME	10600	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-5
XL 1000 DX22-ME	4550	-	PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 1500 DX34-ME	6850	-	2x PUZ-ZM100YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2000 DX45-ME	9100	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2500 DX52-ME	11400	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7
XL 3000 DX54-ME	13600	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Hűszivattyú - VRF	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
L 1000 VRF19-ME	3525	4-5	

Hűszivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
L 1500 VRF29-ME	5300	4-5
L 2000 VRF39-ME	7050	4-5
L 2500 VRF43-ME	8800	4-5
L 3000 VRF49-ME	10600	4-5
XL 1000 VRF23-ME	4550	5-7
XL 1500 VRF34-ME	6850	5-7
XL 2000 VRF47-ME	9100	5-7
XL 2500 VRF61-ME	11400	5-7
XL 3000 VRF58-ME	13600	5-7

Méretetek



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