

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyök: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács sz?r? funkciókkal és könny? szerelhet?séggel. Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok küls? rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívül alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 10 m telefonkábel.
- Választható: Továbbfejlesztett Clever Control vezérl? (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus RTU épületirányítási rendszerekhez...) egyedi programmal a h?tési módban m?ködéshez, a páralecsapódás elkerülése érdekében. Szabályozza a h?tési teljesítményt, hogy fenntartsa a leveg? áramlási sebességét és elérje a közeg elkülönítését.
- DX 1:1:
El?készítve LG inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel.
Ehhez légfűggyökökre alakított LG DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve LG VRF kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie.
Ehhez légfűggyökökre alakított LG VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1						
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1		
L 1000 DX17-LG	3525	4-5	UUD1 U30 (60)	UUD3 U30 (60)	5/8" - 3/8"	
L 1500 DX27-LG	5300	4-5	-	UU70W U34	7/8" - 1/2"	
L 2000 DX34-LG	7050	4-5	2x UUD1 U30 (60) + UUD1 U30 (60)	2x UUD3 U30 (60) + UUD3 U30 (60)	5/8" - 3/8"	
L 2500 DX43-LG	8800	4-5	-	2x UU85W U74	1" - 3/8"	
L 3000 DX49-LG	10600	4-5	-	2x UU85W U74	7/8" - 1/2" // 1" - 3/8"	
BB 1000 DX17-LG	3510	5-7	UUD1 U30 (60)	UUD3 U30 (60)	1" - 3/8"	
BB 1500 DX24-LG	4680	5-7	-	UU70W U34	7/8" - 1/2"	
BB 2000 DX34-LG	7020	5-7	2x UUD1 U30 (60) + UUD1 U30 (60)	2x UUD3 U30 (60) + UUD3 U30 (60)	5/8" - 3/8"	
BB 2500 DX43-LG	8190	5-7	-	2x UU70W U34 + UU85W U74	1" - 3/8"	
BB 3000 DX47-LG	9360	5-7	-	2x UU70W U34	1" - 3/8" // 5/8" - 3/8"	

H?szivattyú - VRF			
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
L 1000 VRF19-LG	3525	4-5	1" - 3/8"
L 1500 VRF29-LG	5300	4-5	7/8" - 1/2"
L 2000 VRF34-LG	7050	4-5	7/8" - 1/2"



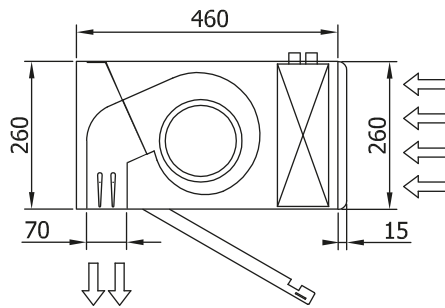
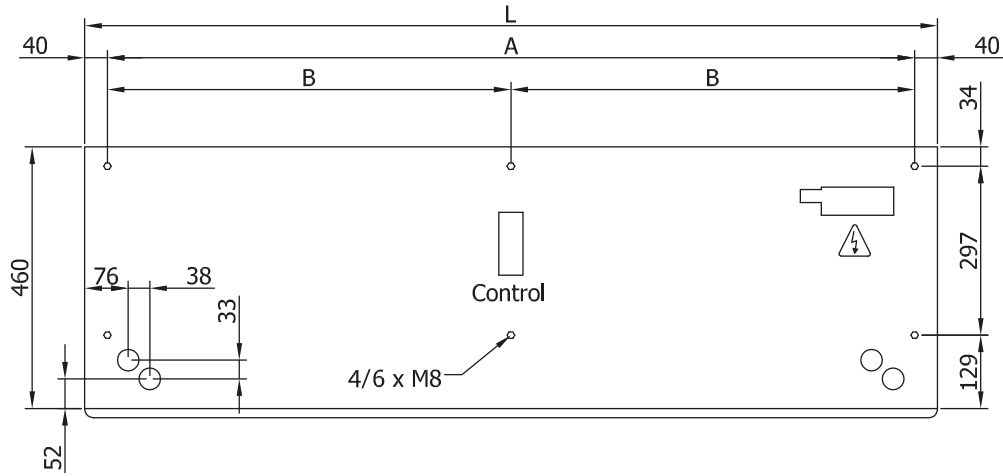
H?szivattyú - VRF			
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
L 2500 VRF43-LG	8800	4-5	7/8" - 1/2"
L 3000 VRF62-LG	10600	4-5	7/8" - 1/2"
BB 1000 VRF17-LG	3510	5-7	1" - 3/8"
BB 1500 VRF24-LG	4680	5-7	7/8" - 1/2"
BB 2000 VRF35-LG	7020	5-7	7/8" - 1/2"
BB 2500 VRF43-LG	8190	5-7	7/8" - 1/2"
BB 3000 VRF47-LG	9360	5-7	7/8" - 1/2"

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1					
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
BB 1000 DX17-LG	3510	5-7	UUD1 U30 (60)	UUD3 U30 (60)	1" - 3/8"
BB 1500 DX24-LG	4680	5-7	-	UU70W U34	7/8" - 1/2"
BB 2000 DX34-LG	7020	5-7	2x UUD1 U30 (60) + UUD1 U30 (60)	2x UUD3 U30 (60) + UUD3 U30 (60)	5/8" - 3/8"
BB 2500 DX43-LG	8190	5-7	-	2x UU70W U34 + UU85W U74	1" - 3/8"
BB 3000 DX47-LG	9360	5-7	-	2x UU70W U34	1" - 3/8" // 5/8" - 3/8"

H?szivattyú - VRF			
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
BB 1000 VRF17-LG	3510	5-7	1" - 3/8"
BB 1500 VRF24-LG	4680	5-7	7/8" - 1/2"
BB 2000 VRF35-LG	7020	5-7	7/8" - 1/2"
BB 2500 VRF43-LG	8190	5-7	7/8" - 1/2"
BB 3000 VRF47-LG	9360	5-7	7/8" - 1/2"

Méretetek



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