

Jellemz?k



- Energiatakar?kos h?szivattyús légfűggyő: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés m?dban).
- Kifejezetten olyan felhasználásra tervezték, ahol a légfűggyő házát építészeti okokból egy oszlopba vagy válaszfalba kell beépíteni.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?l, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Az Invisair légáramlása egyenes vonalat követ a leveg?bevezet? ráctól a kivezetésig. A válaszfalon vagy oszlopon belüli bemenetet máshonnan származó megfelel? ráccsal kell kialakítani.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
El?készítve LG inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűggyőkre 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 légfűggyőkre alakított LG VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1					
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
IECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
IECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
IECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

H?szivattyú - VRF				
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)		
IECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2		1" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2		1
IECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2		7/8" - 1/2"
IECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2		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	
IECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"



H?szivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
IECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
IECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

H?szivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
IECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
IECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

Méretetek

