



Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyöök: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Kifejezetten olyan felhasználásra tervezték, ahol a légfűggyöök házát építészeti okokból egy oszlopba vagy válaszfalba kell beépíteni.
- Önálló ház horganyzott acéllemez?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? rácstól 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.
- Only heating mode: Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval.
- DX 1:1:  
El?készítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűggyöökre alakított DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:  
El?készítve MIDEA VRF kültéri h?szivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggyöökre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

M?szaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	H?szivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	H?szivattyú - VRF	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
IECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2	
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1



modell	N?vleges l?g?raml?s (m <sup>3</sup> /h)	K?ls? Egys?g 230Vx1	K?ls? Egys?g 400Vx1	Aj?nlott Szerel?si Magass?g (m)
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

H?szivatty? - VRF				
modell	N?vleges l?g?raml?s (m <sup>3</sup> /h)	Aj?nlott Szerel?si Magass?g (m)		
IECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2		
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2		
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2		
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2		
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2		
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2		
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2		
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2		

M?retek

