

Jellemzűk



- Dekoratív energiatakarékos h?szivattyús légfűgűnyű modern kialakítással: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés műdban).
- Minimalista és letisztult kialakításával minden környezetbe jól illik, és végtelen lehetűséget kínál a személyre szabásra.
- A panelekre bármilyen logó, világítás, felirat, biztonsági vagy információs jelzés, grafika, fénykép, óra kerülhet az ügyfél igényei szerint.
- Elűsű eloxált alumínium panelek. Választhatóan szálcsiszolt vagy tűkűrfényű rozsdamentes acélból is készülhet. Egyéb anyagok is lehetsűgesek, például horganyzott acél, sima vagy őrdesített b?rhatásű felület, fa, stb.
- A központi szerkezet horganyzott acélból készül, alapkivitelben fekete színben. További szűnek kérésre elérhetűek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kettűs bemeneti centrifugális ventilátorok, külsű rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebessűgfokozat. Az EC modellek rendkűvűl alacsony fogyasztásű hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzűkelűkkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezűrlűpanelt CS-5DX-NE DX alegysűggel, 5 sebessűgfokozattal és 7 m telefonkábelt.
- DX 1:1:
Elűkészítve DAIKIN Inverter kültűri h?szivattyűhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgűnyűkre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezűrlű szükséges.
- DX VRV:
Elűkészítve DAIKIN VRV kültűri h?szivattyűhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgűnyűkre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezűrlű szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

H?szivattyű - DX 1:1					
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Kűlsű Egysűg 230Vx1	Kűlsű Egysűg 400Vx1	
ZEN ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

H?szivattyű - VRV			
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ZEN ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

60Hz

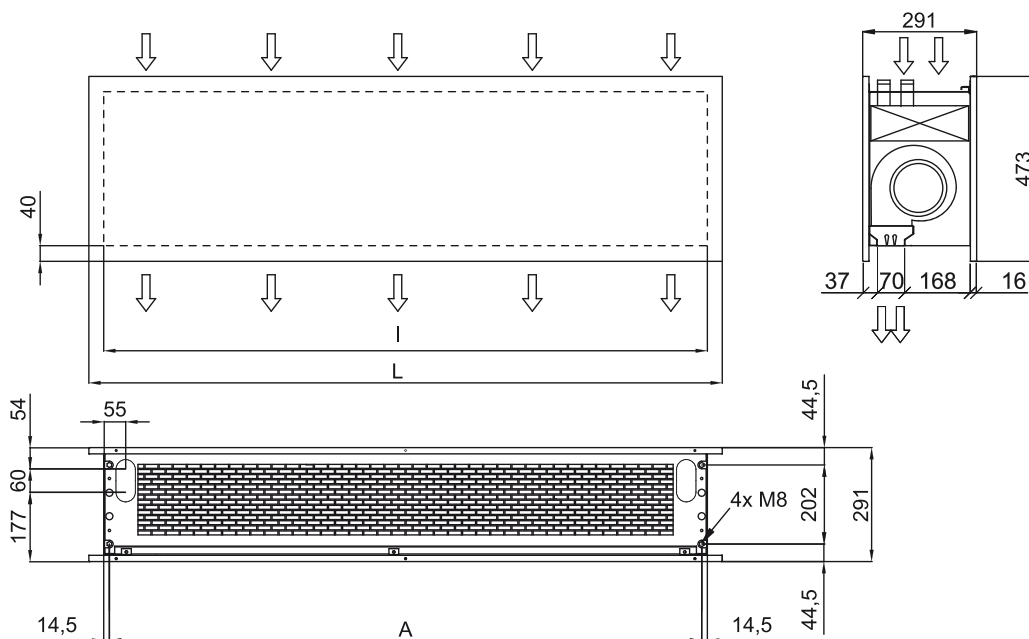
H?szivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Kűls? Egység 230Vx1	Kűls? Egység 400Vx1	
ZEN ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

H?szivattyú - VRV

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ZEN ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
ZEN ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

Méreték



	L	I	A
Zen 1000	1220	1140	1115
Zen 1500	1620	1544	1515
Zen 2000	2120	2044	2015
Zen 2500	2620	2544	2515