

Jellemz?k



- Kis méret? és alacsony profilú sűllyesztett légfűggöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos h?szivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, álmennyezeti telepítésre el?készítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűv?kával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér szín? keretbe integrálva. További színek kérésre elérhet?ek.
- 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 DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggönyökre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRV:
El?készítve DAIKIN VRV kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggönyökre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	H?szivattyú - DX 1:1		Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)			
RDAM ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8		ERQ 100 AV1	-
RDAM ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8		ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8		ERQ 140 AV1	-
RDAM ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8		-	ERQ 200 AW1
RDAM ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2		ERQ 100 AV1	-
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2		ERQ 100 AV1	-
RDAM ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2		ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RDAM ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2		-	ERQ 200 AW1
RDAM ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2		-	ERQ 200 AW1
RDAM ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2		-	ERQ 250 AW1

modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	H?szivattyú - VRV	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"



H?szivattyú - VRV			
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1					
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
RDAM ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

H?szivattyú - VRV			
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"

Hűszivattyú - VRV

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

Méretetek



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210