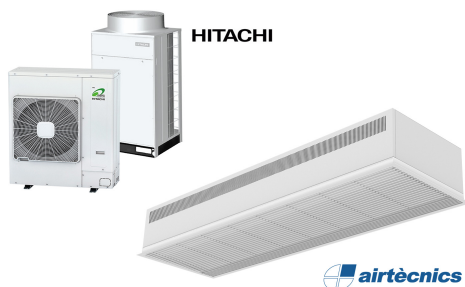


Jellemz?k



- Kis méret? és alacsony profilú sűllyesztett légfűgöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos h?szivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemez?, álmennyezeti telepítésre el?készítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával 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 HITACHI Inverter kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűgönyökre alakított HITACHI DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve HITACHI VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűgönyökre alakított HITACHI VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1				
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2



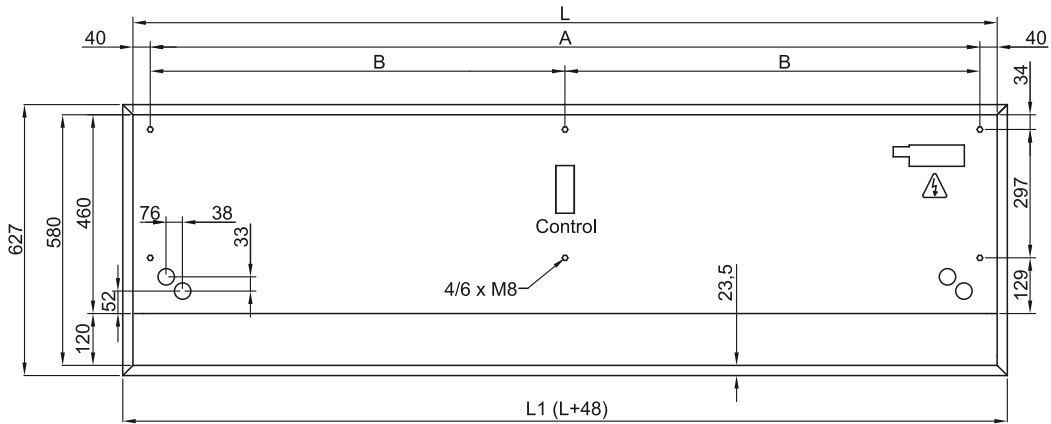
H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1				
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Kűls? Egység 230Vx1	Kűls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

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