

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen bels?építészeti megoldásba.
- Sima felület? el?ls? panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel tehet? egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, m?anyag, sarok nélküli oldalkeretekkel., szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben.További színek kérésre elérhet?ek.
- Rejtett fels? leveg?bemenet, így elkerülhet? az egység bels? alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat.Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?rt.
- 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 túlagulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított HITACHI DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve HITACHI VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez túlagulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított HITACHI VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

modell	Névtleges légáramlás (m³/h)	H?szivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
SMART ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
SMART ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
SMART ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

modell	Névtleges légáramlás (m³/h)	H?szivattyú - VRF	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
SMART ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8	



H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-HI	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2

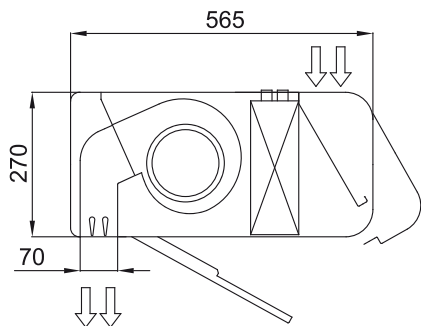
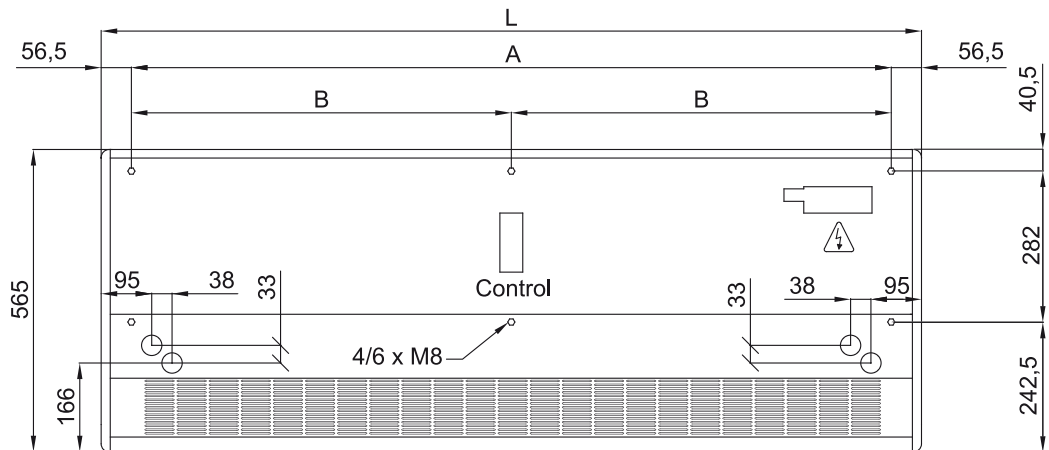
60Hz

H?szivattyú - DX 1:1				
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
SMART ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
SMART ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8
SMART ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-HI	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2

Méreték



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460