

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfűtőegység: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgóajtó esetén telepíthető legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt éllel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Kör alakú eloxált alumínium kimeneti lapátok, szárnymetszet kialakításban.
- Kétszempennyes bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen táglási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelővel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábelrel.
- DX 1:1:  
Előkészítve HITACHI Inverter kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez táglási szeleppel rendelkező légfűtőegységre alakított HITACHI DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Előkészítve HITACHI VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez táglási szeleppel rendelkező légfűtőegységre alakított HITACHI VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Hűszivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Hűszivattyú - VRF		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
ROTO ECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2

60Hz

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Hűszivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Hűszivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

Méretetek

