

Reetech

*Chất lượng Không khí
Chất lượng Sống*

FCU LOẠI ÂM TRẦN GẮN ỐNG GIÓ
FCU CEILING CONCEAL DUCT TYPE



Series RRE_W-Q1
Cooling & Heatpump

Hoạt động êm / Quiet operation ●

Bảo trì, bảo dưỡng dễ dàng / Simple installation and easy maintenance ●

FCU LOẠI ÂM TRẦN GẮN ỐNG GIÓ / FCU Ceiling Conceal Ducted Type RRE_W-Q1 loại tiêu chuẩn / Standard type

Model	-	RRE9W-Q1	RRE12W-Q1	RRE14W-Q1	RRE18W-Q1	RRE20W-Q1	RRE24W-Q1	RRE28W-Q1	RRE30W-Q1	RRE36W-Q1	RRE48W-Q1
Công suất lạnh (Cooling capacity) 1*)	kW	2.21	3.2	4.15	5.0	5.95	6.6	8.1	9.1	11.25	13.0
Công suất sưởi (Heating capacity) 2*)	kW	3.9	5.2	6.5	7.87	9.8	10.9	13.57	14.9	19.8	22.1
Công suất điện (Power input)	W	38	55	65	82	100	120	148	170	212	253
Điện nguồn (Power supply)	Ph/V/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Lưu lượng gió (Air flow rate - Hi/Med/Lo)	m³/h	340/270/190	510/380/280	680/510/340	850/640/450	1020/780/560	1170/880/610	1360/1030/740	1700/1290/890	2040/1540/1040	2380/1850/1255
Độ ồn (Air flow rate-Hi/Med/Lo)	dB(A)	38/31/23	41/32/22	43/34/22	45/39/30	47/39/31	48/41/32	47/40/32	49/43/34	51/46/35	52/48/36
Lưu lượng nước (Water flow rate)	m³/h	0.42	0.55	0.72	0.87	1.05	1.12	1.39	1.67	1.90	2.23
Tổn thất áp suất (Water Pressure Drop)	kPa	25	25	30	30	40	40	35	40	40	50
Số lượng quạt (Qty. of fan)	-	1	2	2	2	2	2	3	4	4	4
Số lượng motor (Qty. of motor)	-	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Kích thước dàn lạnh (WxDxH) (Net dimension body)	mm	670x470x230	805x470x230	905x470x230	965x470x230	1060x470x230	1205x470x230	1485x470x230	1530x470x230	1785x490x250	1785x490x305
Trọng lượng tịnh dàn lạnh (Net weight body)	kg	11.4	13.0	15.5	16.5	18.4	19.5	25.0	27.4	32.0	35
Ống nước - Ren trong (Water pipe - FPT)	Φmm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Ống nước xả - Ren ngoài (Drain pipe - MPPT)	Φmm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

1*) Công suất lạnh danh định dựa trên điều kiện: tốc độ quạt mức cao, gió hồi (DB/MB) 27°C/19°C, nhiệt độ nước vào 7°C, nhiệt độ nước ra 12°C.
High speed, Entering Water 7°C, Temperature Rise 5°C, Entering Air Temperature 27°C DB, 19°C CWB.

2*) Công suất sưởi danh định dựa trên điều kiện: tốc độ quạt mức cao, gió hồi 20°C, nhiệt độ nước vào 50°C, lưu lượng nước tương tự với chế độ làm lạnh.
Entering Water 50°C, enter air temperature 20°C, the same water flow as the cooling conditions

Để cải tiến tốt hơn, có thể một số đặc tính kỹ thuật trên đã được thay đổi; Please understand that changes may be made to the content of this brochure.
Items related to guarantees of performance are based on contact and specification documents.



Distributed by: