

# Reetech

## ĐHND ÂM TRẦN GẮN ỐNG GIÓ

*Chất lượng Không khí  
Chất lượng Sống*



### Series **RDW-B1**

- Làm lạnh nhanh
- Động cơ 4 tốc độ
- Lưu lượng gió cao, công suất lớn
- Bảo trì bảo dưỡng dễ dàng
- Tùy chọn linh hoạt giữa các bộ điều khiển
- Máng nước ngưng mở rộng giúp bảo vệ trần



**RD24W-B1**  
**RD30W-B1**  
**RD36W-B1**  
**RD42W-B1**



**RD48W-B1**  
**RD60W-B1**  
**RD70W-B1**

### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL			RD24W-B1	RD30W-B1	RD36W-B1	RD42W-B1	RD48W-B1	RD60W-B1	RD70W-B1		
Lưu lượng gió	H/M/L	m3/h	1360/1220/1090	1700/1530/1380	2040/1880/1610	2380/2120/1860	2720/2450/2170	3060/2750/2450	3740/3360/2990		
	H/M/L	CFM	800/720/640	1000/900/810	1200/1105/950	1400/1250/1095	1600/1440/1280	1800/1620/1440	2200/1980/1760		
Áp suất tĩnh bên ngoài		Pa	70				100				
Làm lạnh	Công suất	H/M/L	kW	6.6/6.4/6.1	8.8/8.2/7.6	10/9.4/8.5	12/11.5/10.2	14.1/13/11.9	15.8/14.6/13.5	19.9/18.6/17.2	
	Lưu lượng dòng nước	H	l/h	1135	1514	1720	2064	2425	2718	3423	
	Sụt áp nước	H	kPa	8	24	24	36	52	90	130	
Sưởi ấm	Công suất	H/M/L	kW	9.7/8.5/7.2	13.2/11.5/9.9	15/12.9/11.2	17.9/15.8/13.6	21.2/18.2/15.7	23.8/20.9/17.8	30/26.7/22.5	
	Sụt áp nước	H	kPa	8.4	25	23.4	34.2	51	85	121	
Nguồn điện		V/Ph/Hz	220-240/1/50				220-240/1/50				
Công suất tiêu thụ		H	W	350	350	350	350	550	800	950	
Công suất điện trở sưởi (tùy chọn)			W	5000	5000	5000	5000	9500	9500	9500	
Độ ồn		H/M/L	dB(A)	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38	54/47/40	60/53/46	61/54/47	
Động cơ	Loại		Động cơ quạt 4 tốc độ độ ồn thấp				Động cơ quạt 4 tốc độ độ ồn thấp				
Quạt	Số lượng		1				1				
Quạt	Loại		Ly tâm, cánh quạt cong về phía trước				Ly tâm, cánh quạt cong về phía trước				
	Số lượng		1	1	1	1	2	2	2		
Coil	Hàng		2	3	3	4	3	3	3		
	Áp suất làm việc tối đa		Mpa	1.6				1.6			
	Đường kính		mm	Φ9.52				Φ9.52			
Hình dáng	Kích thước		W×H×D	945×400×875				1290×400×810			
	Trọng lượng		Kg	50	52	52	54	76			
	Kích thước bao bì		W×H×D	1015×480×925				1370×460×950			
	Trọng lượng đóng gói		Kg	55	57	57	59	83			
Kết nối ống	Ống nước vào/ra		mm	Φ19.05				Φ19.05			
	Ống nước ngưng		mm	Φ32				Φ32			

1\*) Công suất lạnh dựa trên điều kiện nhiệt độ gió hồi (DB/WB) 27 °C / 19 °C, nhiệt độ nước vào / ra 7 °C / 12 °C

2\*) Công suất sưởi dựa trên điều kiện nhiệt độ gió hồi (DB) 20 °C, nhiệt độ nước vào 50 °C

Để cải tiến tốt hơn, có thể một số đặc tính kỹ thuật trên đã được thay đổi



Distributed by: