

# プラグファン組込形

高効率プラグファン組込みタイプで、ファン動力を削減できます。



プラグファン



RFT-RA/MA-PL型



RFT-OA-PL型

※詳細はお問い合わせください。

## 仕様表

型番		RFT-4800-OA-PL	RFT-6000-OA-PL	RFT-9500-OA-PL	RFT-12000-OA-PL	
給気風量範囲	m <sup>3</sup> /h	3840~5280	4800~6600	7600~10450	9600~13200	
	m <sup>3</sup> /min	64.0~88.0	80.0~110.0	126.7~174.2	160.0~220.0	
放熱空気風量	m <sup>3</sup> /h	9000	11000	17500	22000	
	m <sup>3</sup> /min	150.0	183.3	291.7	366.7	
再熱器		ホットガス方式				
2ウェイ回路		—		対応品		
冷媒		R407C				
電源		三相 200V 50/60Hz				
給気側ファン	タイプ		プラグファン			
	駆動方式		ファン・モータ直結式 インバータ制御			
	モータ	タイプ	全閉外扇形			
		出力(kW)	3.7	3.7	5.5	7.5
	消費電力	kW	2.46	2.82	4.47	5.64
機外静圧	Pa	500	500	500	500	
放熱側ファン	タイプ		プロペラ形			
	駆動方式		ファン・DCモータ直結式 比例制御			
	モータ	タイプ	全閉形			
		出力(kW)	0.7	0.7	0.7×2	0.7×2
消費電力	kW	0.7	0.8	1.3	1.6	
熱交換コイル		10Φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン				
加湿器		気化式加湿器				
エアフィルタ	プレ	質量法70%				
	メイン	中性能フィルタ(比色法65%)				
騒音レベル	dB	60	61	63	64	
質量(kg)	フード	25	30	40	45	
	本体	1110	1200	1740	1850	

- 仕様は給気風量が型番数値の場合を示します。
- 消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- 騒音レベルはOA型のみを示し、機体より1.5m、高さ1.0mで吐出音の影響無し(吸込音は含む)での算術値です。
- 給気側ファンの消費電力はOA型のみを示します。
- 上表以外の仕様はP11、12をご参照ください。