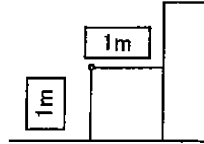


RM-P55A(-BS)(-BSG) (60Hz)形騒音分析表

オクターブバンド	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
オクターブバンドレベル(dB)	58.9	55.9	50.7	47.7	42.7	37.9	32.8	26.3	49	

電 源 : 三相200V 60Hz  
 冷 媒 : R22・R404A  
 蒸発温度 : -10℃  
 凝縮温度 : 45℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 49dB(A)



(注)測定値は、無響音室想定値。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

