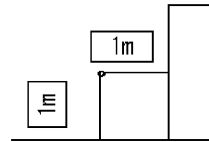


作成		改定					
検認							

RM-P37A1(-BS)(-BSG)<50Hz>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)	50.0	47.6	43.6	41.2	31.8	25.8	18.0	11.3	41	

電 源 : 単相200V 50Hz  
 冷 媒 : R404A  
 蒸発温度 : -10℃  
 凝縮温度 : 45℃(外気温度32℃相当)  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 41dB(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。

