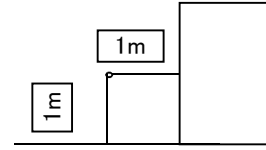


RM-N55A(50Hz)形騒音分析表

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)	54.6	49.4	47.6	44.9	41.6	37.6	32.8	23.2	47.0	

電 源 : 三相200V 50Hz  
 冷 媒 : R410A  
 蒸発温度 : -40℃  
 外気温度 : 32℃  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 47.0dB(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。

