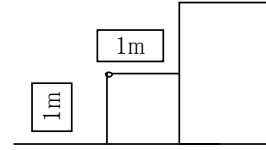


RM-N165A(50Hz)形騒音分析表

オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
	61.2	59.6	53.2	51.9	49.1	44.1	37.7	29.1	54.0	

電 源 : 単相200V 50Hz
 冷 媒 : R410A
 凝縮温度 : 45°C(外気温度32°C相当)
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 54.0dB(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。

