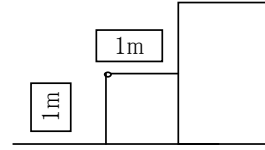


RM-N165A(60Hz)形騒音分析表

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	
	63.6	63.3	55.2	53.6	51.0	45.5	38.8	28.4	56.0	

電 源 : 単200V 60Hz
 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 : 56.0dB(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。

