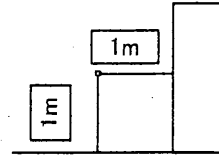


RM-55K(-BS)<60Hz>形騒音分析表

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)	57.9	54.9	49.7	46.7	41.7	36.9	31.8	25.3	48	

電 源 : 単相200V 60Hz
 冷 媒 : R22
 蒸発温度 : -15℃
 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 : 48 dB(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。

