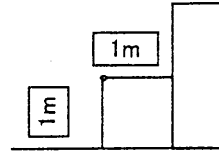


RM-55K(-BS)<50Hz>形騒音分析表

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)	58.5	56.1	49.4	45.0	39.8	34.7	29.5	22.6	47	

電源 : 単相200V 50Hz
 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 : 47dB(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。

