

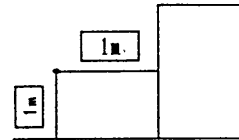
三菱電機株式会社

作成	片山 小彦	改定					
検認	杉本	00-7-10					

RM-55G1(-BS)<50Hz>形騒音分析表

周波数	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
騒音値 (dB)	56.0	51.0	55.0	51.5	48.5	43.0	36.0	31.0	53.0

電源 : 単相200V 50Hz  
 冷媒 : R22  
 蒸発温度 : -15°C  
 凝縮温度 : 35°C  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m (エツト正面)  
 騒音値 : 53dB(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。

