

三菱電機株式会社

作成	片山 誠	改定			
検認	杉本 00-7-10	定			

RM-37J(-BS)<60Hz>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)	42.1	44.3	40.5	37.8	32.9	27.1	19.3	18.8	39.0

電源 : 単相200V 60Hz

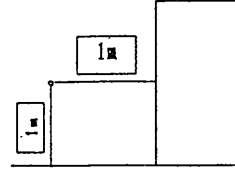
冷媒 : R22

蒸発温度 : -15°C

凝縮温度 : 35°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m (エント正面)

騒音値 : 39 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。

