

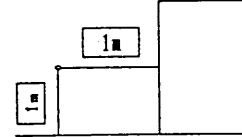
三菱電機株式会社

作成	片山, 小作	改定			
検認	杉本	00-7-10			

RM-37J(-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)	41.7	47.7	41.7	36.8	32.1	25.6	18.4	18.6	39.0

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。

