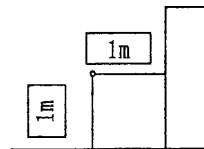


作成	山下	改					
検認	川崎, 飯上	01-02-09	定				

ERA-E37A(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)	61.8	51.5	46.9	46.1	40.5	40.2	34.8	33.7	48	

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R22
 蒸発温度 : -15°C
 外気温度 : 32°C
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)
 騒音値 : 48dB(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。

