

取扱

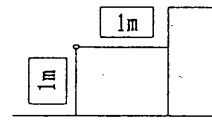
三菱電機株式会社

作成	中田(浩), 阪上	改定					
検認	小林	99-9-6					

ERA-Z22C(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)	55.1	47.5	46.8	42.9	38.3	40.5	39.5	40.0	47.6

電源 : 三相200V 60Hz
 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 : 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。

