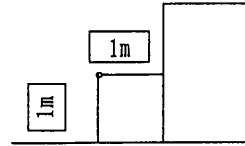


作成	中川(昌) 17-01-3-29	改定					
検認	川崎	定					

ERA-E22A (50Hz) 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)	60.2	48.2	45.9	43.4	36.1	38.2	36.5	32.5	46

電 源 : 三相200V 50Hz  
 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 : 46dB(A)



(注) 測定値は、無騒音室想定値。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。

