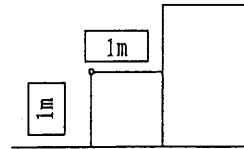


作成	中川(昌)	17-01-3-29	改定						
検認	川原								

ERA-E22A (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)	60.0	51.1	45.7	43.1	37.4	41.3	36.6	33.7	47	

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 : 47dB(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。

