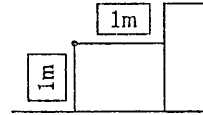


作成	奥村、中田	改定	A	(-BS--BSG)追加	奥村、中田
検認	川崎	01-09-04		川崎	02-1-17

ERA-110C(-BS--BSG) (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)	62.2	61.3	56.8	53.4	56.9	56.4	40.0	36.9	61.0

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 : 61dB(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。

