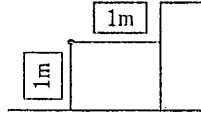


作成	奥村、中田	改定	A	(-BS-BSO)追加 奥村
検認	川崎	01-09-04		川崎 02-1-17

ERA-110C(-BS-BSG) (50Hz)形騒音分析表

オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール
	63.5	61.4	61.6	54.5	55.6	46.0	39.6	36.5	59.0

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 : 59dB(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。

