

ERA-55C1 (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	65.0	63.0	56.0	54.0	43.0	39.0	34.5	35.0	54	

電源 : 三相 200V 50Hz

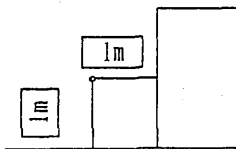
冷媒 : R22

蒸発温度 : -15°C

凝縮温度 : 35°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 54dB(A)



(注)測定値は、無響室想定値。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。

