

作成		改定							
検認		02-10-15							

ERA-ZH75B (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)	61.8	59.9	54.7	52.7	49.7	48.7	45.0	42.0	56	

電源 : 三相 200V 60Hz

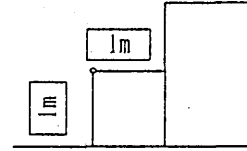
冷媒 : R22

蒸発温度 : 0°C

周囲温度 : 32°C

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 56dB(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。

