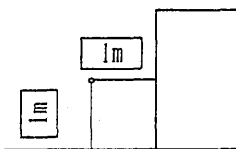


ERA-75C1 (50Hz)形騒音分析表

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	67.0	65.0	58.0	56.0	45.0	41.0	36.0	37.0	56	

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 : 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。

