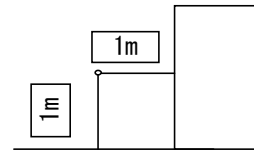


ERA-EP75A1 (60Hz) 形騒音分析表

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)	76.1	60.6	53.2	48.7	43.2	37.4	32.1	27.4	53.5	

電 源 : 三相200V 60Hz
 冷 媒 : R404A
 蒸 発 温 度 : -40°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 : 53.5dB(A)
 設 定 : 低騒音モード



(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。

