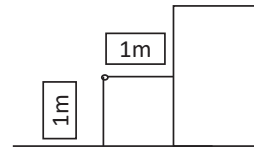


RM-D185A (50Hz) 形騒音分析表

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 [†] レベル (dB)	71.9	60.5	62.9	59.9	57.6	53.9	48.6	42.1	62.5	

電 源 : 単相200V 50Hz
 冷 媒 : R410A/R463A-J
 凝縮温度 : 45°C (外気温度32°C相当)
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m (ユニット正面)
 ファンコントローラ : 高速モード[†]
 運転音 : 62.5dB(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。

