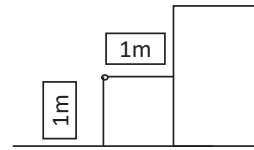


RM-D110A (60Hz) 形騒音分析表

オクターブバンド <sup>†</sup>	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz	Aスケール	
オクターブバンド <sup>†</sup> レベル (dB)	70.4	62.3	62.1	59.2	56.3	52.4	47.1	40.9	61.5	

電 源 : 単相200V 60Hz  
 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<sup>†</sup>  
 運転音 : 61.5dB(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。

