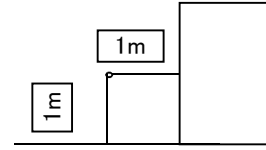


RM-N185A(50Hz)形騒音分析表

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)	56.4	62.8	53.3	50.4	48.4	44.8	39.4	32.0	54.0	

電 源 :三相200V 50Hz
 冷 媒 :R410A
 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 :54.0dB(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。

