

作成		改定	A					
検認								

RV-P2A(-BS・BSG) (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)	52.4	52.6	49.4	46.3	41.8	38.1	32.3	24.9	48.0	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

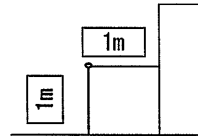
室外温度 : 30°CDB

機外静圧 : 0Pa

運転モード : 中間運転

測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)

騒音値 : 48.0dB(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。

