

作成		改定	A					
検認								

RV-P3A(-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)	53.0	51.7	49.0	47.7	43.1	39.8	34.2	27.8	49.0	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

室内温度 : 25°CDB-80%

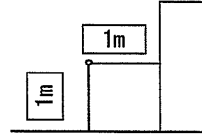
室外温度 : 30°CDB

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 : 49.0dB(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。

