

RUH-P5B1(-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)	73.3	62.2	57.7	55.1	51.4	47.8	42.2	37.9	57.5	

電源: 三相200V 60Hz
 冷媒: R407C
 温度条件: 室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、湿度80%、
 室外吸込空気乾球温度30°C[DB]

機外静圧: 100Pa
 測定点: 機体中央前方1m

騒音値: 57.5 dB(Aスケール)

(注)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。

(右図参照)

測定点

