

RUH-P5B1(-BS,-BSG)(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)	73.4	61.7	55.1	52.8	49.2	44.6	39.0	33.4	55.5	

電源: 三相200V 50Hz  
 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: 55.5 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

