

RE-SP5B1(-BKN)(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)	60.5	51.8	43.8	43.6	41.5	37.1	32.4	20.5	46.5

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: 46.5 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

