

RE-SP5B1(-BKN)(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)	60.8	53.2	44.9	44.4	42.6	38.6	33.9	22.7	47.5	

電源: 三相200V 50Hz
 冷媒: R407C
 温度条件: 室内吸込空気乾球温度25℃[DB]、湿度80%
 室外吸込空気乾球温度30℃[DB]
 機外静圧: 100Pa
 測定点: 機体中央前方1m
 騒音値: 47.5 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)

