

DE-SP3A1 (-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)	55.4	51.1	49.1	49.7	47.7	42.2	40.7	35.4	52.0	

電源 : 三相200V 60Hz

冷媒 : R410A

温湿度条件: 室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、湿度80%

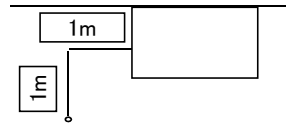
室外吸込空気乾球温度30°C[DB]

送風モード: 弱ノッチ

機外静圧: 30Pa

測定点: 吹出し口より1.0m、下方1.0m

騒音値: 52.0dB(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。

