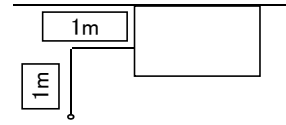


DE-SP3A1 (-BKN) (50Hz)形騒音分析表

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)	48.7	40.1	50.0	50.2	47.4	42.3	40.6	34.4	52.0	

電 源 : 三相200V 50Hz  
 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。

