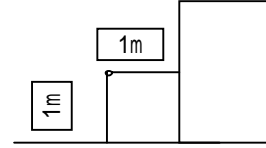


## E C A V - E P 1 5 0 B ( 5 0 H z ) 形騒音分析表

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)	59.8	54.3	58.5	54.3	45.4	38.8	36.5	31.1	54.5	

電 源 : 三相200V 50Hz インバータ圧縮機運転周波数: 60Hz、定速圧縮機: 運転  
 冷 媒 : R404A  
 蒸発温度 : -40  
 外気温度 : 32  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 54.5dB(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。

