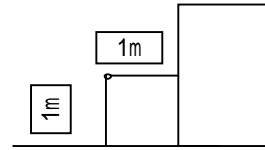


E C A V - E P 3 0 0 B - Q (5 0 H z) 形騒音分析表

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)	57.7	57.9	57.0	56.5	48.9	53.3	45.4	39.3	58.5	

電源 : 三相200V 50Hz インバータ圧縮機運転周波数: 75Hz、定速圧縮機: 運転、サブクールユニット: 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 58.5dB(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。

