

E C A V - E P 3 0 0 B - Q (6 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)	63.8	64.8	62.5	56.4	51.6	50.9	46.4	41.0	59.5	

電源 : 三相200V 60Hz 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

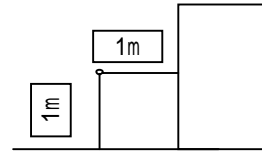
冷媒 : R404A

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 59.5dB(A)



(注)測定値は、無騒音室想定値。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。

