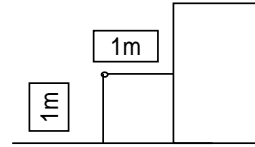


ECO-V-EN185MC1 (60Hz) 形騒音分析表

| 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) | 66.4 | 59.5 | 58.2 | 53.0 | 47.7 | 45.7 | 46.9 | 43.2 | 56.0 | |

電源 : 三相200V 60Hz 運転周波数: 84Hz
 冷媒 : R410A
 蒸発温度 : -10
 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 : 56.0dB(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。

