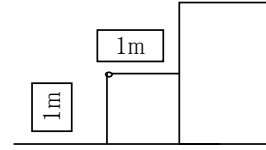


ECOV-EN110MA1 (50Hz) 形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| オクターブバンド オクターブバンド レベル(dB) | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | Aスケール | |
| | 55.4 | 60.0 | 56.7 | 50.2 | 48.1 | 46.5 | 45.9 | 39.7 | 55.0 | |

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 94Hz
 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 : 55.0dB(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。

