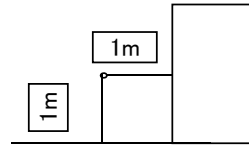


ECOV-EN150DCA(50Hz)形騒音分析表

| 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) | 61.0 | 57.8 | 57.3 | 56.7 | 44.0 | 43.3 | 49.9 | 40.8 | 57.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 78Hz
 冷 媒 : R410A
 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 : 57.0dB(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。

