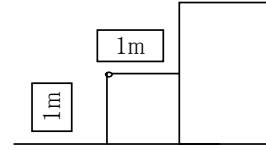


ECOV-EN150MB (50Hz)形騒音分析表

|                 |      |       |       |       |        |        |        |        |       |  |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 63.2 | 61.6  | 53.1  | 47.4  | 48.8   | 46.5   | 49.7   | 40.2   | 55.5  |  |

電源 : 三相200V 50Hz 運転周波数: 68Hz  
 冷媒 : R410A  
 蒸発温度 : -10°C  
 外気温度 : 32°C  
 測定点 : 距離1.0m、高さ1.0m(ユニット正面)  
 騒音値 : 55.5dB(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。

