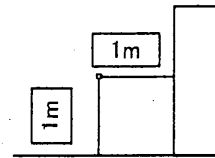


RM-55K(-BS)<60Hz>形騒音分析表

|                 |      |       |       |       |        |        |        |        |       |   |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---|
| 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) | 57.9 | 54.9  | 49.7  | 46.7  | 41.7   | 36.9   | 31.8   | 25.3   | 48    |   |

電源 : 単相200V 60Hz  
 冷媒 : R22  
 蒸発温度 : -15℃  
 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 : 48 dB(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。

