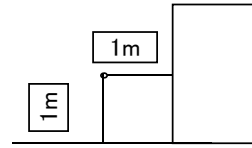


ERA-RP06B(-BS・-BSG)(50Hz)形騒音分析表

| 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) | 53.6 | 50.5 | 46.2 | 43.9 | 40.2 | 35.7 | 34.1 | 28.8 | 46.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz
 冷 媒 : R404A
 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 : 46.0dB(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。

