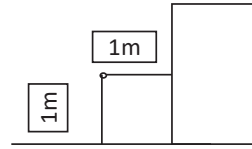


ERA-RT15A(-BS・-BSG) (50Hz) 形騒音分析表

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| 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) | 56.1 | 57.0 | 48.0 | 45.3 | 38.1 | 40.3 | 33.8 | 32.5 | 48.0 | |

電 源 : 三相200V 50Hz
 冷 媒 : R449A/R448A/R404A
 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)
 運転音 : 48.0dB(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。

