## 三菱電機株式会社

## KEH-P08A1(-SUS-BKN) (-RC) (50Hz) 形騒音分析表

| オクターフ゛ハ゛ント゛            | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | Aスケール |  |
|------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| オクターブ・バン<br>ト・レヘ・ル(dB) | 57.6 | 51.6  | 37.2  | 34.3  | 35.5   | 25.4   | 21.1   | 14.2   | 40.5  |  |

1m

1<sub>m</sub>

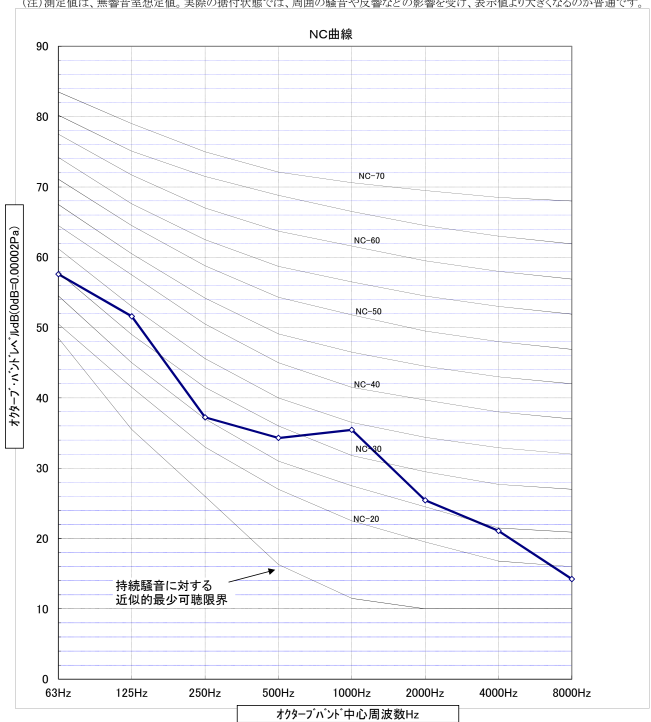
電 源 :三相200V 50Hz

冷 媒 :R407C 室内温度 :25℃DB-80% 送風モード:弱ノッチ

測定点 :吹出し口より1.0m、下方1.0m

騒音値 :40. 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。



WYN11-1722A

## 三菱電機株式会社

## KEH-P08A1(-SUS-BKN)(-RC)(50Hz)形騒音分析表

| オクターフ・ハ・ント・         | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | Aスケール |  |
|---------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| オクターブバン<br>トレベル(dB) | 56.7 | 48.4  | 44.3  | 43.1  | 43.8   | 37.6   | 31.7   | 25.3   | 47.0  |  |

1m

1m

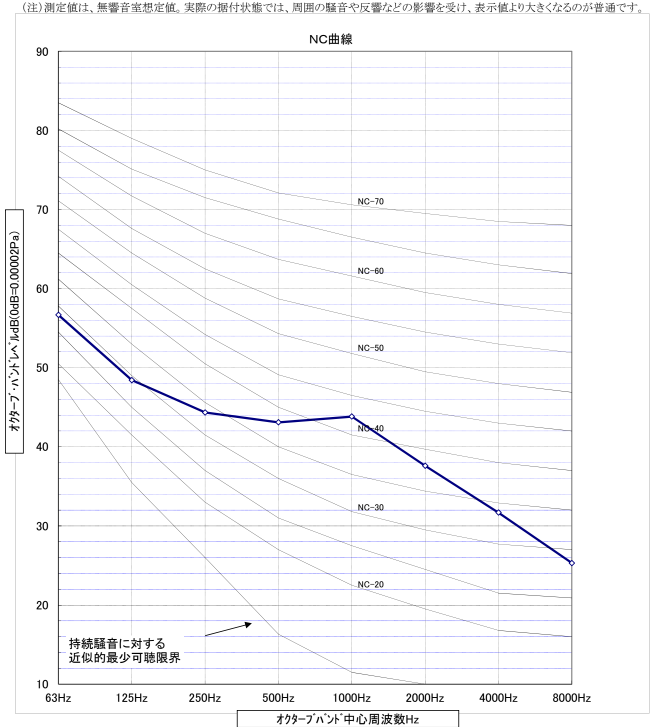
源 :三相200V 50Hz 電

冷 媒 :R407C 室内温度 :25℃DB-80% 送風モード:強ノッチ

測定点 :吹出し口より1.0m、下方1.0m

騒音値 :47. 0dB(A)





WYN11-1724A