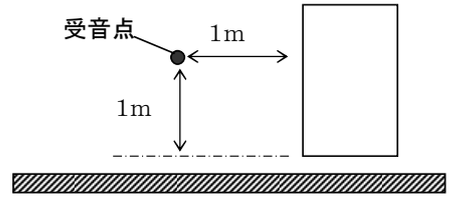


RUH-P5B 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

電源: 三相200V 60Hz
 冷媒: R407C
 温度条件: 室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、湿度80%、
 室外吸込空気乾球温度30°C[DB]
 機外静圧: 100Pa
 測定点: 機体中央前方1m
 騒音値: 57.5 dB(Aスケール)

(注)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。
 (右図参照)

測定点



NC曲線

60Hz

