

CAHV-P250AK2-H 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

騒音レベル…ユニットから1m離れたユニットの周囲におけるAスケールによる評価 (地上1.5m)

56.0 / 59.0 dB (中間期省エネ運転/最大能力運転および冬期運転)
 運転条件…中間期: 外気16°CDB, 12°CWB, 入水温度40°C, 出湯温度45°C
 冬期: 外気7°CDB, 6°CWB, 入水温度55°C, 出湯温度60°C

注: 測定場所は無響音室内です。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。

騒音レベルのオクターブ値
 ———— 中間期省エネ運転
 - - - - - 最大能力運転・冬期運転

