

CAHV-P500AK-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)

59.0 / 62.0 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 DB,12 WB,入水温度40,出湯温度45
 冬期:外気7 DB,6 WB,入水温度65,出湯温度70

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

