

QAHV-N560C

QAHV-N560C-HWP 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 / 58.0 dB (中間期／冬期) <省エネ1モード設定(工場出荷時設定)>時

運転条件…中間期:外気16°CDB,12°CWB, 入水温度17°C,出湯温度65°C

冬期:外気7°CDB,6°CWB, 入水温度9°C,出湯温度65°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

— 冬期
- - - 中間期

