

QAHV-N560A
QAHV-N560A-HWP 形 騒音オクターブ分析(NC曲線による評価)

この資料は2008年11月以降生産品に適用します

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(省エネ運転時 / 最大能力運転時) 運転条件:外気16 DB12 WB,入水温度17 ,出湯温度65

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

— 省エネ運転時
- - - 最大能力運転時

