

作成		改定	A
検認			

MCR-P150E 形  
BCL-P150E 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)

電源: 三相 200V50Hz/三相 200~220V60Hz  
47.0 / 47.0 dB (最大位置: 製品正面)

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  
----- 50Hz  
————— 60Hz

