

99583819 MG90LE 50 Hz

Báo cáo Đo Âm thanh Đo công suất âm thanh theo DS/ISO-3743

Loại đ.cơ: MG90LE

Số sản phẩm: 99583819

Đường kính quạt: D108 [mm]

P2: 2.2 [kW]

U: 400 [V]

Tần số: 50 [Hz]

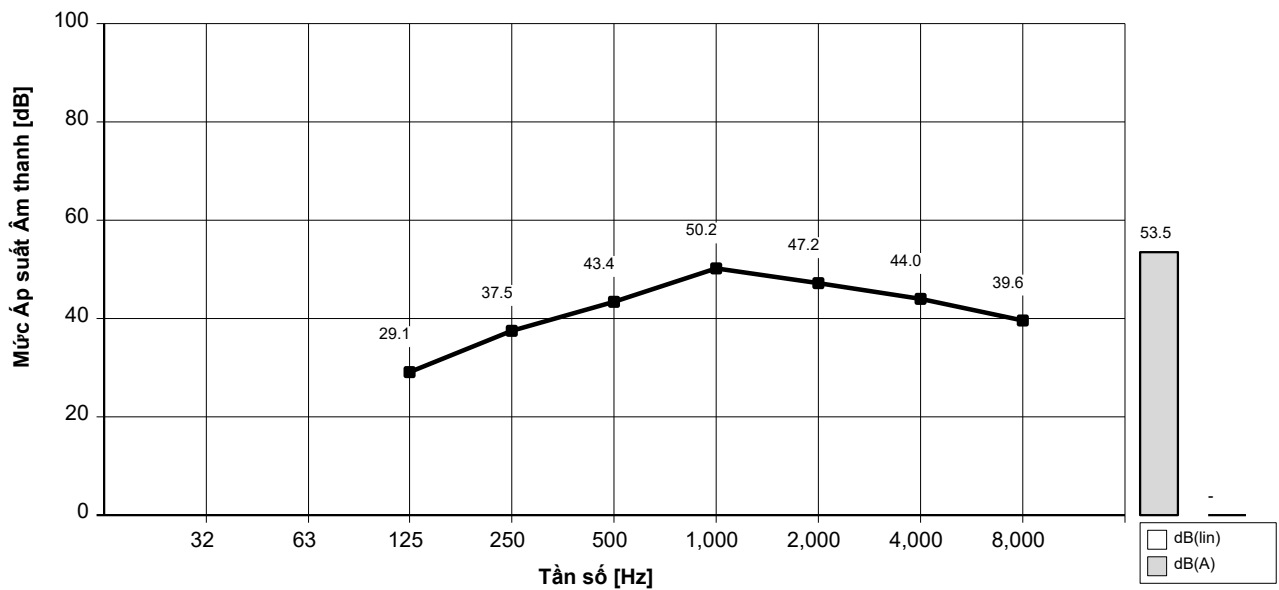
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở:

Mức Dải Octa [db]

Tần số Trung tâm	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Công suất Âm thanh Mức: 1 pW	41,0	49,5	55,3	62,2	59,2	56,0	51,6	65,5	-
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	29,1	37,5	43,4	50,2	47,2	44,0	39,6	53,5	-

Áp suất Âm thanh tính toán theo ISO/DIS 11203 phương pháp Q2



Chữ viết tắt: VBJ

Tập tin số: LY66640 18/07/2019