

86901056 MGE160MB 50 Hz

Báo cáo Đo Âm thanh			
Đo công suất âm thanh theo DS/ISO-3743			
Loại đ.cơ: MGE160MB	Số sản phẩm: 86901056	Đường kính quạt: D270 [mm]	
P2: 11 [kW]	U: 400 [V]	Cực: 4	Tần số: 50 [Hz]

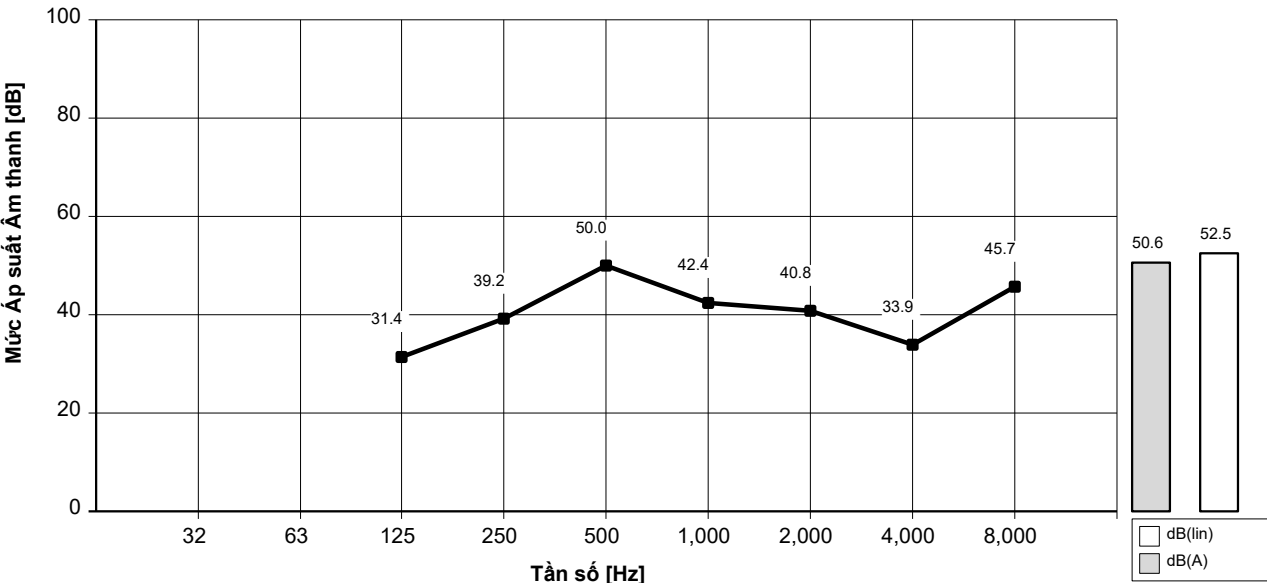
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 750 (chạy cầm chừng) rpm

Mức Dải Octa [db]

Tần số Trung tâm	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Công suất Âm thanh	44,5	52,2	63,1	55,5	53,9	47,0	58,7	63,6	65,6
Mức: 1 pW									
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	31,4	39,2	50,0	42,4	40,8	33,9	45,7	50,6	52,5

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



Chữ viết tắt: KIR Tập tin số: LY 02.06.2008

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

Loại d.cơ: MGE160MB

Số sản phẩm: 86901056

Đường kính quạt: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 4

Tần số: 50 [Hz]

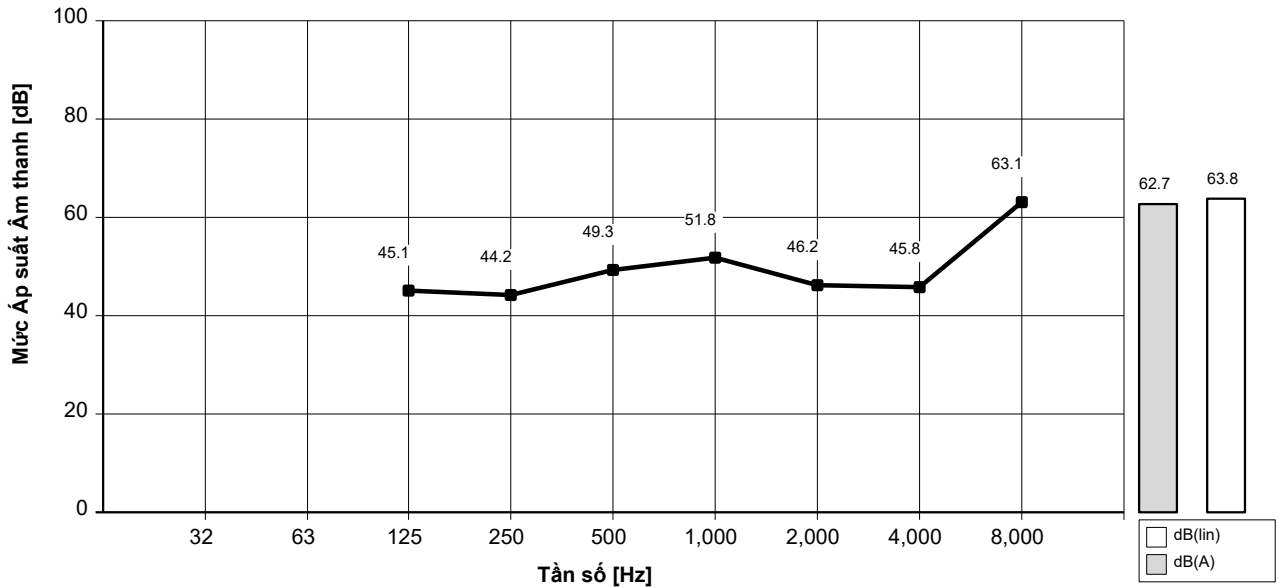
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 1125 (chạy cầm chừng) rpm

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	58,2	57,3	62,3	64,8	59,2	58,9	76,1	75,8	76,9
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	45,1	44,2	49,3	51,8	46,2	45,8	63,1	62,7	63,8

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 29.09.2008

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

Loại đ.cơ: MGE160MB

Số sản phẩm: 86901056

Đường kính quạt: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 4

Tần số: 50 [Hz]

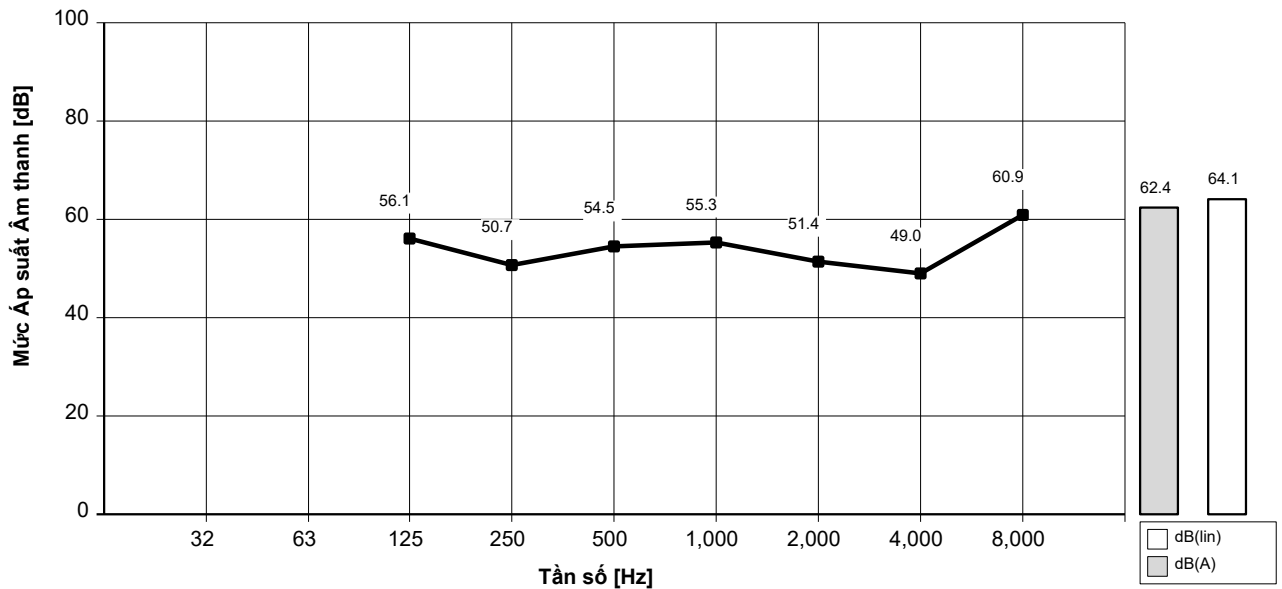
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 1500 (chạy cầm chừng) rpm

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	69,1	63,7	67,5	68,3	64,4	62,1	74,0	75,4	77,2
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	56,1	50,7	54,5	55,3	51,4	49,0	60,9	62,4	64,1

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 29.09.2008

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

Loại d.cơ: MGE160MB

Số sản phẩm: 86901056

Đường kính quạt: D270 [mm]

P2: 11 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 4

Tần số: 50 [Hz]

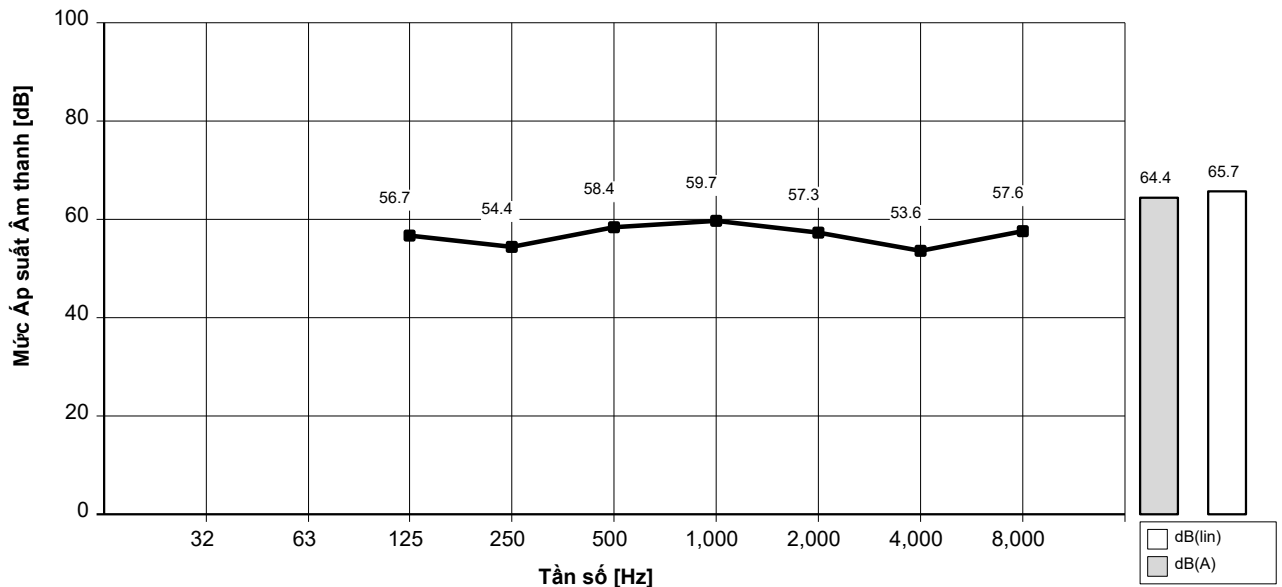
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 1800 (chạy cầm chừng) rpm

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	69,8	67,5	71,4	72,7	70,4	66,7	70,7	77,5	78,8
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	56,7	54,4	58,4	59,7	57,3	53,6	57,6	64,4	65,7

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 29.09.2008