

85901091 MGE180MB 50 Hz

Báo cáo Đo Âm thanh			
Đo công suất âm thanh theo DS/ISO-3743			
Loại đ.cơ: MGE180MB	Số sản phẩm: 85901091	Đường kính quạt: D240 [mm]	
P2: 22 [kW]	U: 400 [V]	Cực: 2	Tần số: 50 [Hz]

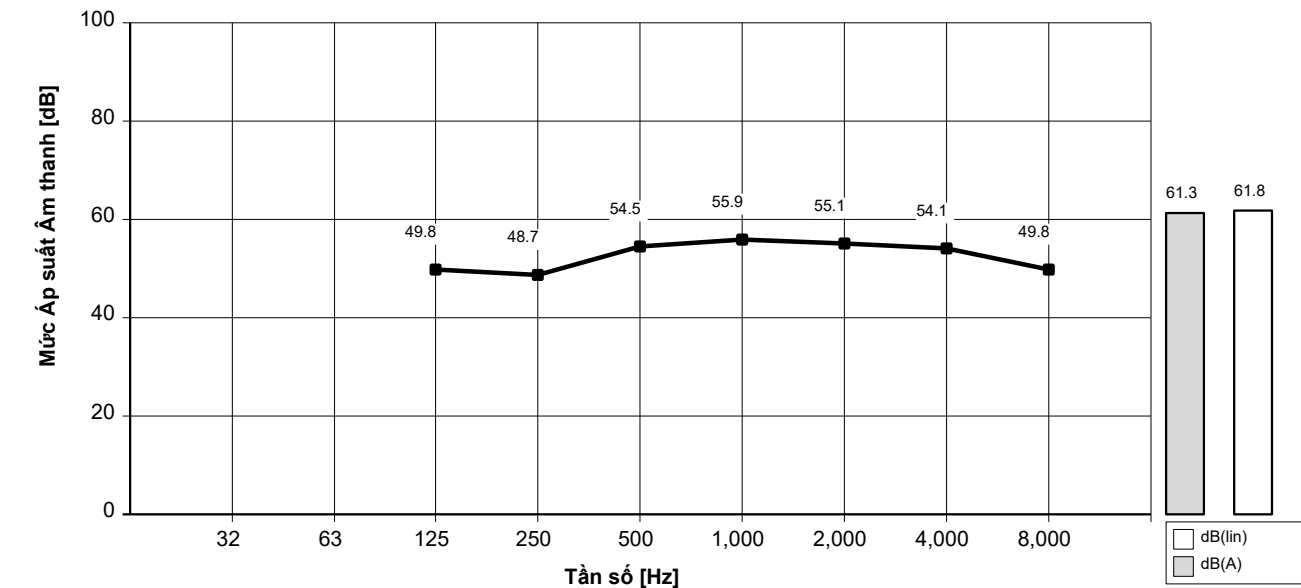
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

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	62,5	61,8	67,6	69,0	68,2	67,2	62,9	74,4	74,9
Mức: 1 pW									
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	49,8	48,7	54,5	55,9	55,1	54,1	49,8	61,3	61,8

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



Chữ viết tắt: KIR Tập tin số: LY 30.05.2008

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

Loại d.cơ: MGE180MB

Số sản phẩm: 85901091

Đường kính quạt: D240 [mm]

P2: 22 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 2

Tần số: 50 [Hz]

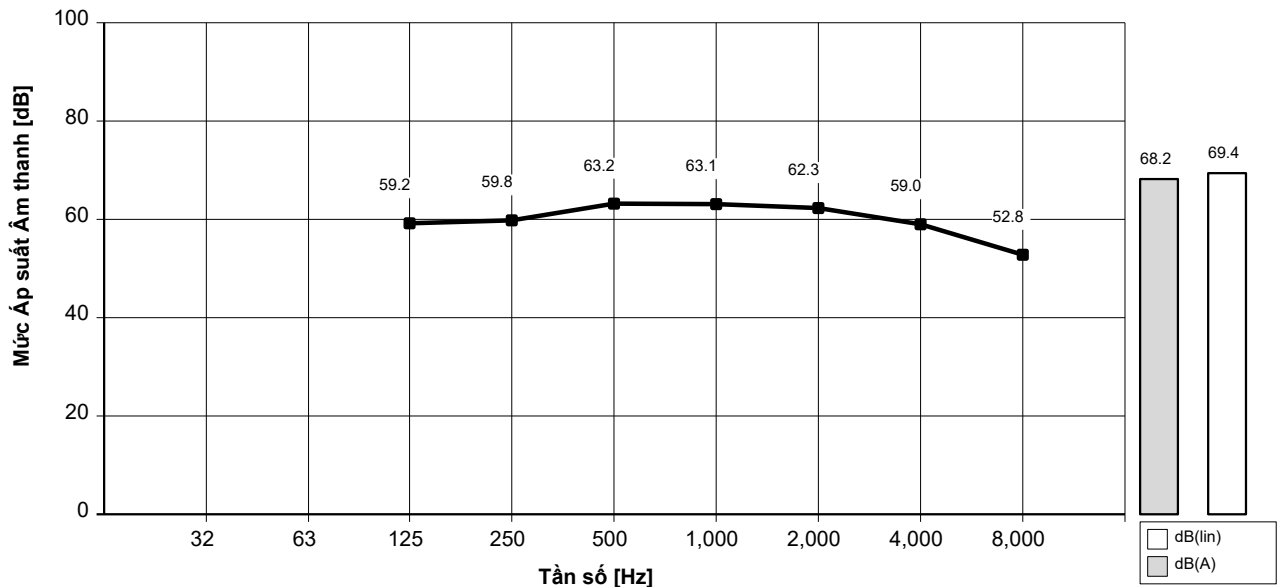
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 2250 (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	72,3	72,9	76,3	76,2	75,4	72,0	65,8	81,3	82,4
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	59,2	59,8	63,2	63,1	62,3	59,0	52,8	68,2	69,4

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 30.05.2008

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

Loại d.cơ: MGE180MB

Số sản phẩm: 85901091

Đường kính quạt: D240 [mm]

P2: 22 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 2

Tần số: 50 [Hz]

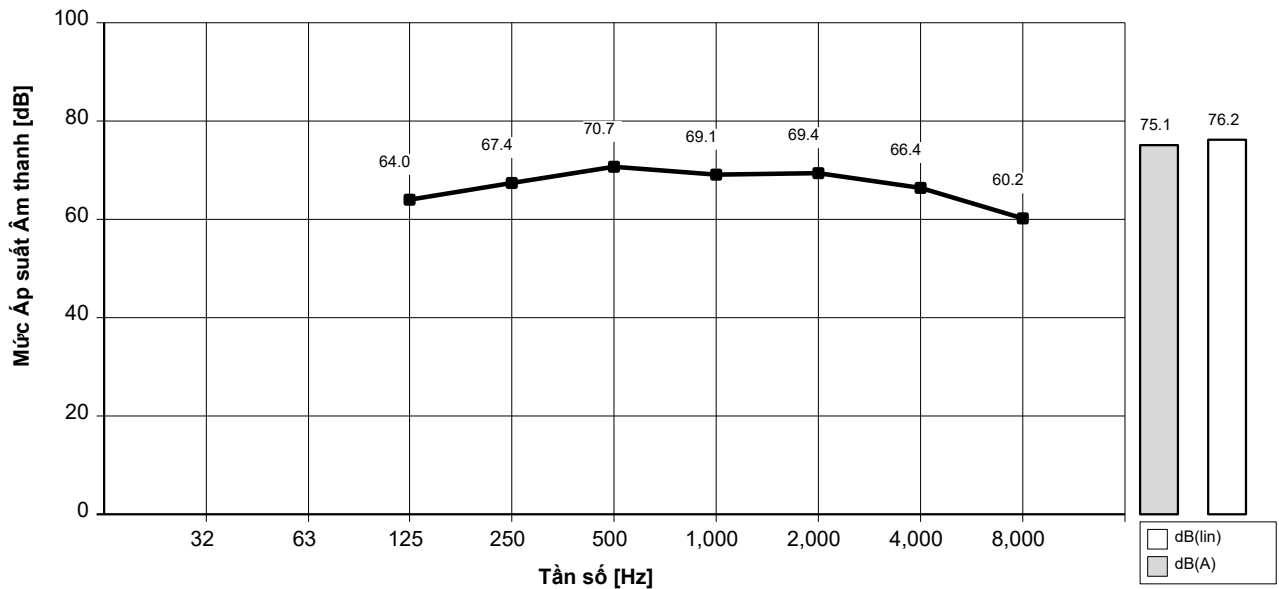
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 3000 (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	77,0	80,5	83,8	82,2	82,5	79,5	73,3	88,2	89,3
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	64,0	67,4	70,7	69,1	69,4	66,4	60,2	75,1	76,2

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 30.05.2008

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

Loại d.cơ: MGE180MB

Số sản phẩm: 85901091

Đường kính quạt: D240 [mm]

P2: 22 [kW]

U: 400 [V]

Cực: 2

Tần số: 50 [Hz]

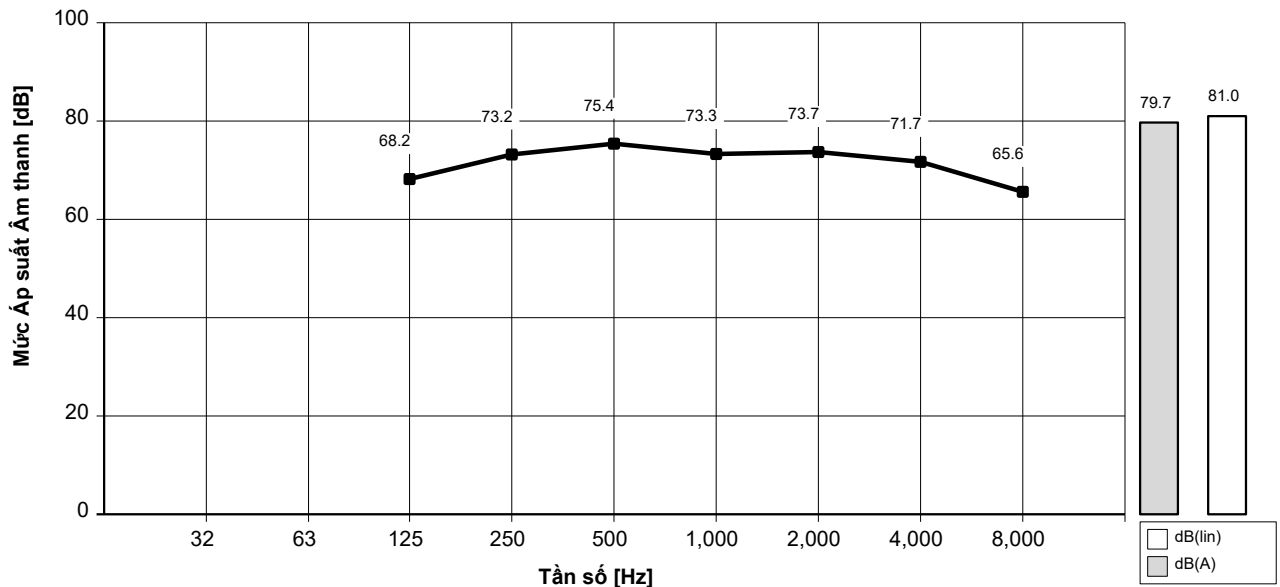
Ghi chú: Giá trị phát ra tiếng ồn được trình bày không xem xét sự thay đổi sản xuất và sự không chắc chắn trong đo lường. Giá trị được trình bày có thể cao hơn 3 dB so với giá trị cho thiết bị sản xuất trung bình.

Đã thử nghiệm ở: 3600 (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	81,3	86,3	88,5	86,4	86,8	84,8	78,7	92,8	94,1
Trung bình Áp suất Âm thanh ở 1 m.: 20 UPa	68,2	73,2	75,4	73,3	73,7	71,7	65,6	79,7	81,0

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



Chữ viết tắt: KIR

Tập tin số: LY 30.05.2008