85901416 MGE160MB 50 Гц

Протокол звукометрии

Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE160MB Номер продукта: 85901416 Диам.вент-ра: ?240 CW [мм]

P2: 11 [κΒτ] **Полюс**: 2

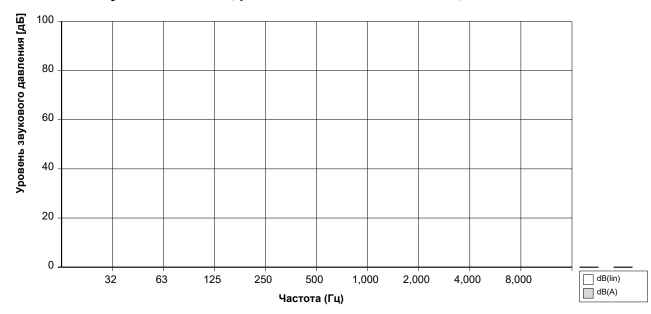
Замечания: Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня

среднего промышленного образца.

Испытания на:

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень re: 1 pW									
Среднее звуковое давление при 1м. ге: 20 UPa									



Протокол звукометрии

Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE160MB Диам.вент-ра: ?240 CW [мм] Номер продукта: 85901416

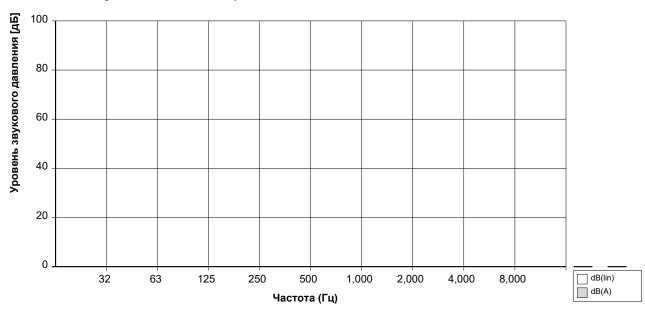
P2: 11 [κΒτ] **Полюс**: 2

Замечания: Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на:

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень re: 1 pW									
Среднее звуковое давление при 1м. re: 20 UPa									



Протокол звукометрии

Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE160MB Диам.вент-ра: ?240 CW [мм] Номер продукта: 85901416

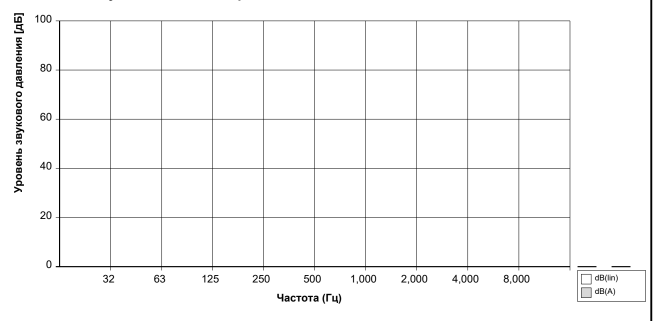
P2: 11 [κΒτ] **Полюс**: 2

Замечания: Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на:

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень re: 1 pW									
Среднее звуковое давление при 1м. re: 20 UPa									



Протокол звукометрии

Звуковая мощность, рассчитанная по DS/ISO-3743

Тип э.двиг: MGE160MB Диам.вент-ра: ?240 CW [мм] Номер продукта: 85901416

P2: 11 [κΒτ] **Полюс**: 2

Замечания: Шумовые характеристики заявлены без учета возможных отклонений в модельном ряде и погрешностей измерения. Таким образом, заявленный уровень шума может быть до 3 дБ выше уровня среднего промышленного образца.

Испытания на:

Уровень в октавном диапазоне (дБ)

Средняя частота	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(lin)
Звуковая мощность Уровень re: 1 pW									
Среднее звуковое давление при 1м. re: 20 UPa									

