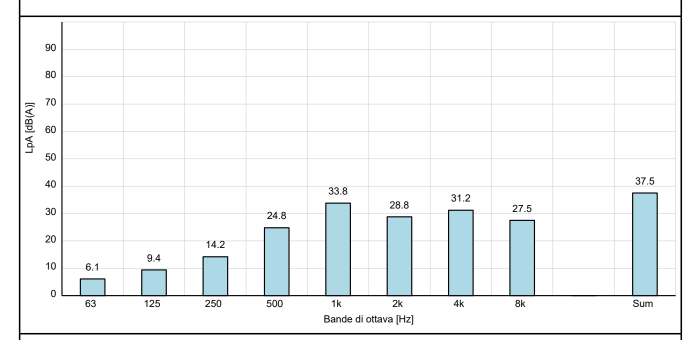
| Oggetto: | Tipo mot.: MGE80B | U: f: P2: n: | 200-240 [V] 50/60 [Hz] 1.1 [kW] 2900 - 4000 [giri/min] |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Condizioni di test: | Load: No load / Idle | Test sonoro: f: P2: n: | 230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 1500 [giri/min] |



Livello di pressione soboga 37.5 [dB(A)]

Livello di potenza sonoraL WA: 49.5 [dB(A)]

Note:

- Valori di potenza sonora L _{WA} stabiliti conformemente a IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871.
 - Incertezza associata K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "La somma dei valori di emissione acustica misurati e la relativa incertezza associata rappresenta un limite superiore dell'intervallo di valori che può verosimilmente verificarsi nelle misurazioni".
- Potenza sonora valutata a velocità nominale e senza carico come specificato in IEC 60034-9.
 - "I livelli di potenza sonora, a pieno carico, sono normalmente più alti di quelli a vuoto. Generalmente, se il rumore della ventilazione è predominante, il cambiamento potrebbe essere lieve, ma se il rumore elettromagnetico è predominante, il cambiamento può diventare significativo".
 - Inoltre, come indicato nella norma IEC 60034-9 Emendamento 1, un aumento del livello sonoro può verificarsi anche su azionamenti a velocità variabile a causa dell'aumento del livello di armoniche superiori e della potenziale coincidenza tra queste e le risonanze strutturali.
- Il livello di pressione sonora equivalente L _{pA} a 1 m di distanza è determinato dal livello di potenza sonora tramite il metodo Q2 stabilito da ISO 11203
 - L'area superficiale dell'osservatore S è desunta da una forma a scatola che circonda la fonte
 e qui calcolata per una distanza specificata di 1 m tra la fonte e la superficie dell'osservatore.
 - Il livello di pressione sonora di emissione ottenuto con questo metodo rappresenta il livello medio di pressione sonora sulla superficie dell'area S in condizioni ambientali vicine a un

(IEC 60034; Par. 5.2)

Riferimenti:

(IEC 60064-9; Art. 8)

(ISO 4871; Sez. B2)

(IEC 60034; Par. 5.2)

(IEC 60034-9; Art. 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 Emend. 1; Art. 7)

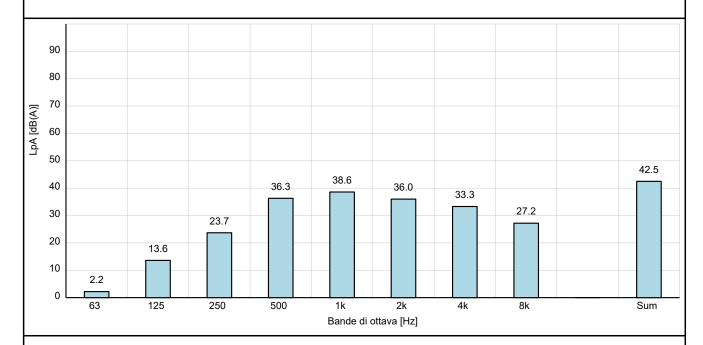
(IEC 60034-9, ISO 3745 e 4871)

(ISO 11203; Art. 6.2.3)

a un

| ISO 3745 | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Oggetto: | Tipo mot.: MGE80B | U: f: P2: n: | 200-240 [V] 50/60 [Hz] 1.1 [kW] 2900 - 4000 [giri/min] |
| Condizioni di test: | Load: No load / Idle | Test sonoro: f: P2: n: | 230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 2250 [giri/min] |

Commenti:



Livello di pressione sobora 42.5 [dB(A)]

Livello di potenza sonoraL WA: 54.5 [dB(A)]

Note:

- Valori di potenza sonora L _{WA} stabiliti conformemente a IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871.
 - Incertezza associata K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "La somma dei valori di emissione acustica misurati e la relativa incertezza associata rappresenta un limite superiore dell'intervallo di valori che può verosimilmente verificarsi nelle misurazioni".
- · Potenza sonora valutata a velocità nominale e senza carico come specificato in IEC 60034-9.
 - "I livelli di potenza sonora, a pieno carico, sono normalmente più alti di quelli a vuoto. Generalmente, se il rumore della ventilazione è predominante, il cambiamento potrebbe essere lieve, ma se il rumore elettromagnetico è predominante, il cambiamento può diventare significativo".
 - Inoltre, come indicato nella norma IEC 60034-9 Emendamento 1, un aumento del livello sonoro può verificarsi anche su azionamenti a velocità variabile a causa dell'aumento del livello di armoniche superiori e della potenziale coincidenza tra queste e le risonanze strutturali.
- Il livello di pressione sonora equivalente L $_{
 m pA}$ a 1 m di distanza è determinato dal livello di potenza sonora tramite il metodo Q2 stabilito da ISO 11203
 - L'area superficiale dell'osservatore S è desunta da una forma a scatola che circonda la fonte - e qui calcolata per una distanza specificata di 1 m tra la fonte e la superficie dell'osservatore.
 - Il livello di pressione sonora di emissione ottenuto con questo metodo rappresenta il livello medio di pressione sonora sulla superficie dell'area S in condizioni ambientali vicine a un

(IEC 60034; Par. 5.2)

Riferimenti:

(IEC 60064-9; Art. 8)

(ISO 4871; Sez. B2)

(IEC 60034; Par. 5.2)

(IEC 60034-9; Art. 6, Nota 2)

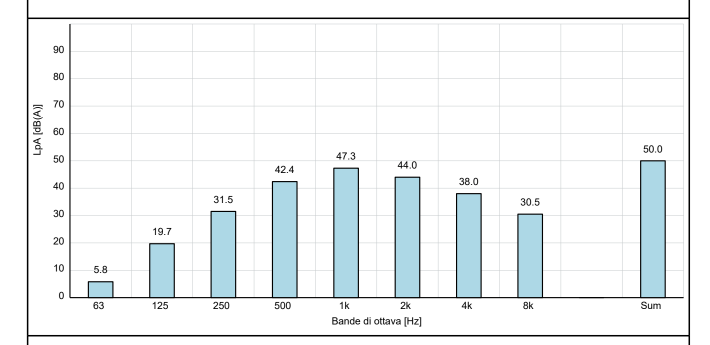
(IEC 60034-9 Emend. 1; Art. 7)

(IEC 60034-9, ISO 3745 e 4871)

(ISO 11203; Art. 6.2.3)

| ISO 3745 | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Oggetto: | Tipo mot.: MGE80B | U: f: P2: n: | 200-240 [V] 50/60 [Hz] 1.1 [kW] 2900 - 4000 [giri/min] |
| Condizioni di test: | Load: No load / Idle | Test sonoro: f: P2: n: | 230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 3000 [giri/min] |

Commenti:



Livello di pressione sobora 50.0 [dB(A)]

Livello di potenza sonoraL WA: 62.5 [dB(A)]

Note:

- Valori di potenza sonora L _{WA} stabiliti conformemente a IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871.
 - Incertezza associata K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "La somma dei valori di emissione acustica misurati e la relativa incertezza associata rappresenta un limite superiore dell'intervallo di valori che può verosimilmente verificarsi nelle misurazioni".
- · Potenza sonora valutata a velocità nominale e senza carico come specificato in IEC 60034-9.
 - "I livelli di potenza sonora, a pieno carico, sono normalmente più alti di quelli a vuoto. Generalmente, se il rumore della ventilazione è predominante, il cambiamento potrebbe essere lieve, ma se il rumore elettromagnetico è predominante, il cambiamento può diventare significativo".
 - Inoltre, come indicato nella norma IEC 60034-9 Emendamento 1, un aumento del livello sonoro può verificarsi anche su azionamenti a velocità variabile a causa dell'aumento del livello di armoniche superiori e della potenziale coincidenza tra queste e le risonanze strutturali.
- Il livello di pressione sonora equivalente L $_{
 m pA}$ a 1 m di distanza è determinato dal livello di potenza sonora tramite il metodo Q2 stabilito da ISO 11203
 - L'area superficiale dell'osservatore S è desunta da una forma a scatola che circonda la fonte - e qui calcolata per una distanza specificata di 1 m tra la fonte e la superficie dell'osservatore.
 - Il livello di pressione sonora di emissione ottenuto con questo metodo rappresenta il livello medio di pressione sonora sulla superficie dell'area S in condizioni ambientali vicine a un

(IEC 60034; Par. 5.2)

Riferimenti:

(IEC 60064-9; Art. 8)

(ISO 4871; Sez. B2)

(IEC 60034; Par. 5.2)

(IEC 60034-9; Art. 6, Nota 2)

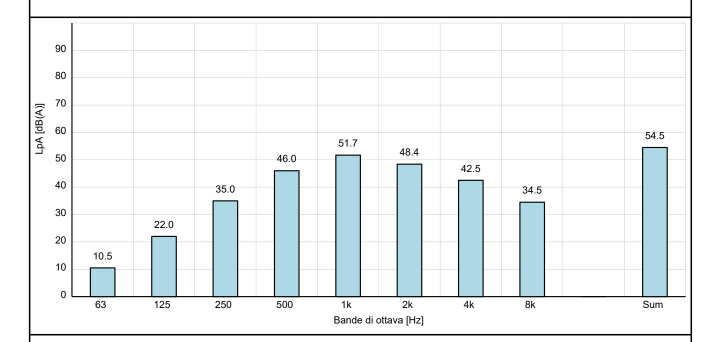
(IEC 60034-9 Emend. 1; Art. 7)

(IEC 60034-9, ISO 3745 e 4871)

(ISO 11203; Art. 6.2.3)

| ISO 3745 | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|---|
| Oggetto: | Tipo mot.: MGE80B | U: f: P2: n: | 200-240 [V] 50/60 [Hz] 1.1 [kW 2900 - 4000 [giri |] |
| Condizioni di test: | Load: No load / Idle | Test sonoro: f: P2: n: | 230 [V] 50 [Hz] 0 [kW 3600 [giri |] |

Commenti:



Livello di pressione sobora 54.5 [dB(A)]

Livello di potenza sonoraL WA: 66.5 [dB(A)]

Note:

- Valori di potenza sonora L _{WA} stabiliti conformemente a IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871.
 - Incertezza associata K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "La somma dei valori di emissione acustica misurati e la relativa incertezza associata rappresenta un limite superiore dell'intervallo di valori che può verosimilmente verificarsi nelle misurazioni".
- · Potenza sonora valutata a velocità nominale e senza carico come specificato in IEC 60034-9.
 - "I livelli di potenza sonora, a pieno carico, sono normalmente più alti di quelli a vuoto. Generalmente, se il rumore della ventilazione è predominante, il cambiamento potrebbe essere lieve, ma se il rumore elettromagnetico è predominante, il cambiamento può diventare significativo".
 - Inoltre, come indicato nella norma IEC 60034-9 Emendamento 1, un aumento del livello sonoro può verificarsi anche su azionamenti a velocità variabile a causa dell'aumento del livello di armoniche superiori e della potenziale coincidenza tra queste e le risonanze strutturali.
- Il livello di pressione sonora equivalente L $_{
 m pA}$ a 1 m di distanza è determinato dal livello di potenza sonora tramite il metodo Q2 stabilito da ISO 11203
 - L'area superficiale dell'osservatore S è desunta da una forma a scatola che circonda la fonte - e qui calcolata per una distanza specificata di 1 m tra la fonte e la superficie dell'osservatore.
 - Il livello di pressione sonora di emissione ottenuto con questo metodo rappresenta il livello medio di pressione sonora sulla superficie dell'area S in condizioni ambientali vicine a un

(IEC 60034; Par. 5.2)

Riferimenti:

(IEC 60064-9; Art. 8)

(ISO 4871; Sez. B2)

(IEC 60034; Par. 5.2)

(IEC 60034-9; Art. 6, Nota 2)

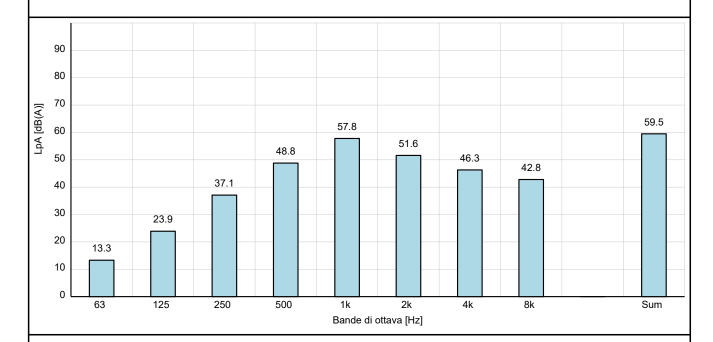
(IEC 60034-9 Emend. 1; Art. 7)

(IEC 60034-9, ISO 3745 e 4871)

(ISO 11203; Art. 6.2.3)

| ISO 3745 | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| Oggetto: | Tipo mot.: MGE80B | U: f: P2: n: | 200-240 [V] 50/60 [Hz] 1.1 [kW] 2900 - 4000 [giri/min] |
| Condizioni di test: | Load: No load / Idle | Test sonoro: f: P2: n: | 230 [V] 50 [Hz] 0 [kW] 4000 [giri/min] |

Commenti:



Livello di pressione sobora 59.5 [dB(A)]

Livello di potenza sonoraL WA: 71.5 [dB(A)]

Note:

- Valori di potenza sonora L _{WA} stabiliti conformemente a IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871.
 - Incertezza associata K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "La somma dei valori di emissione acustica misurati e la relativa incertezza associata rappresenta un limite superiore dell'intervallo di valori che può verosimilmente verificarsi nelle misurazioni".
- · Potenza sonora valutata a velocità nominale e senza carico come specificato in IEC 60034-9.
 - "I livelli di potenza sonora, a pieno carico, sono normalmente più alti di quelli a vuoto. Generalmente, se il rumore della ventilazione è predominante, il cambiamento potrebbe essere lieve, ma se il rumore elettromagnetico è predominante, il cambiamento può diventare significativo".
 - Inoltre, come indicato nella norma IEC 60034-9 Emendamento 1, un aumento del livello sonoro può verificarsi anche su azionamenti a velocità variabile a causa dell'aumento del livello di armoniche superiori e della potenziale coincidenza tra queste e le risonanze strutturali.
- Il livello di pressione sonora equivalente L $_{
 m pA}$ a 1 m di distanza è determinato dal livello di potenza sonora tramite il metodo Q2 stabilito da ISO 11203
 - L'area superficiale dell'osservatore S è desunta da una forma a scatola che circonda la fonte - e qui calcolata per una distanza specificata di 1 m tra la fonte e la superficie dell'osservatore.
 - Il livello di pressione sonora di emissione ottenuto con questo metodo rappresenta il livello medio di pressione sonora sulla superficie dell'area S in condizioni ambientali vicine a un

(IEC 60034; Par. 5.2)

Riferimenti:

(IEC 60064-9; Art. 8)

(ISO 4871; Sez. B2)

(IEC 60034; Par. 5.2)

(IEC 60034-9; Art. 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 Emend. 1; Art. 7)

(IEC 60034-9, ISO 3745 e 4871)

(ISO 11203; Art. 6.2.3)