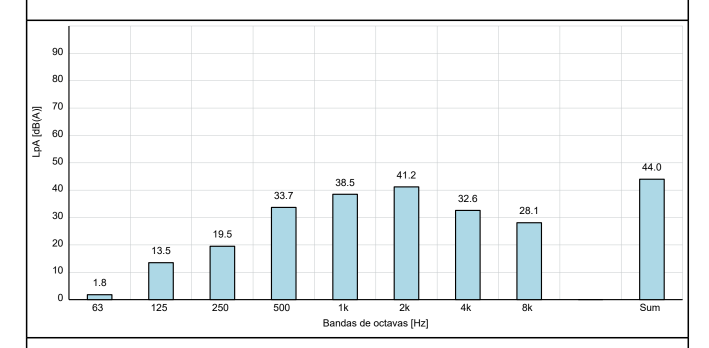
ISO 3745 U: Objeto: Tipo motor: MGE90SC 200-240 [V] 50/60 [Hz] Potência P2: 1.5 [kW] 2900 - 4000 [rpm] Condições de teste: Load: No load / Idle Teste som: 230 [V] 50 [Hz] P2· 0 [kW] 1500 [rpm]

Comentários:



Nível de pressão sonola_{pA}: 44.0 [dB(A)]

Nível potência sonora L_{WA}: 56.0 [dB(A)]

Notas

- Valores de potência sonora L $_{\it WA}$ determinados conforme IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871
 - Incerteza associada K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "A combinação dos valores de emissão de ruído medidos e a sua incerteza associada, representa um limite superior da faixa de valores que é provável ocorrer em medições."
- Potência sonora avaliada à velocidade nominal e sem carga, conforme especificado em IEC 60034-9.
 - "Os níveis de potência sonora, na condição de carga total, são normalmente mais elevados que os de sem carga. Em geral, se o ruído de ventilação for predominante, as alterações podem ser pequenas; mas se o ruído eletromagnético for predominante, as alterações podem ser significativas "
 - Adicionalmente conforme definido em IEC 60034-9 Emenda 1 pode ocorrer um aumento no nível de ruído em drives de velocidade variável, devido ao nível acrescido de harmónicas mais elevadas e à potencial coincidência entre estas e ressonâncias estruturais.
- O nível de pressão sonora equivalente L _{pA} a 1 m de distância é determinado a partir do nível de potência sonora, via ISO 11203 método Q2
 - A área S de superfície de observação é dada por uma forma retangular a envolver a fonte e é aí calculada para uma distância específica de 1 m entre a fonte e a superfície de observação.
 - O nível de pressão de emissão sonora obtido com este método representa o nível médio de pressão sonora na superfície da área S, em condições experimentais próximas de um campo livre sobre um plano refletor.

Referências:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Cláusula 8) (ISO 4871; Secção B2)

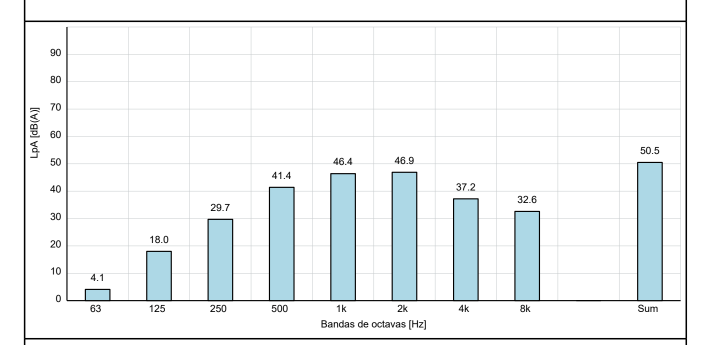
(IEC 60034; Cláusula 5.2) (IEC 60034-9; Cláusula 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 e 1; Cláusula 7)

(IEC 60034; Cláusula 5.2)

ISO 3745 U: Objeto: Tipo motor: MGE90SC 200-240 [V] 50/60 [Hz] Potência P2: 1.5 [kW] 2900 - 4000 [rpm] Condições de teste: Load: No load / Idle Teste som: 230 [V] 50 [Hz] P2· 0 [kW] 2250 [rpm]

Comentários:



Nível de pressão sonola_{pA}: 50.5 [dB(A)]

Nível potência sonora L_{WA}: 62.5 [dB(A)]

Notas

- Valores de potência sonora L $_{\it WA}$ determinados conforme IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871
 - Incerteza associada K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "A combinação dos valores de emissão de ruído medidos e a sua incerteza associada, representa um limite superior da faixa de valores que é provável ocorrer em medições."
- Potência sonora avaliada à velocidade nominal e sem carga, conforme especificado em IEC 60034-9.
 - "Os níveis de potência sonora, na condição de carga total, são normalmente mais elevados que os de sem carga. Em geral, se o ruído de ventilação for predominante, as alterações podem ser pequenas; mas se o ruído eletromagnético for predominante, as alterações podem ser significativas"
 - Adicionalmente conforme definido em IEC 60034-9 Emenda 1 pode ocorrer um aumento no nível de ruído em drives de velocidade variável, devido ao nível acrescido de harmónicas mais elevadas e à potencial coincidência entre estas e ressonâncias estruturais.
- O nível de pressão sonora equivalente L _{pA} a 1 m de distância é determinado a partir do nível de potência sonora, via ISO 11203 método Q2
 - A área S de superfície de observação é dada por uma forma retangular a envolver a fonte e é aí calculada para uma distância específica de 1 m entre a fonte e a superfície de observação.
 - O nível de pressão de emissão sonora obtido com este método representa o nível médio de pressão sonora na superfície da área S, em condições experimentais próximas de um campo livre sobre um plano refletor.

Referências:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Cláusula 8) (ISO 4871; Secção B2)

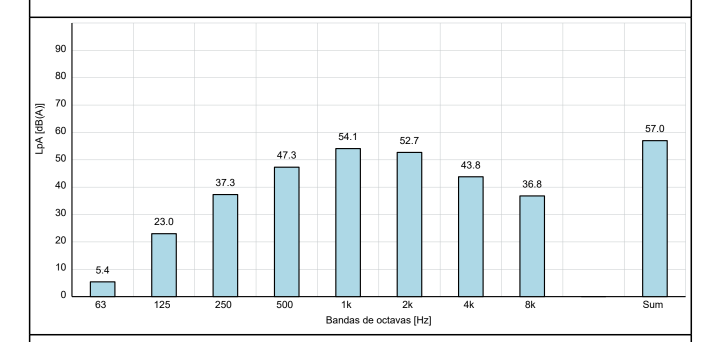
(IEC 60034; Cláusula 5.2) (IEC 60034-9; Cláusula 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 e 1; Cláusula 7)

(IEC 60034; Cláusula 5.2)

ISO 3745 U: Objeto: Tipo motor: MGE90SC 200-240 [V] 50/60 [Hz] Potência P2: 1.5 [kW] 2900 - 4000 [rpm] 230 [V] Condições de teste: Load: No load / Idle Teste som: 50 [Hz] P2· 0 [kW] 3000 [rpm]

Comentários:



Nível de pressão sonola_{pA}: 57.0 [dB(A)]

Nível potência sonora L_{WA}: 69.5 [dB(A)]

Notas

- Valores de potência sonora L WA determinados conforme IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871
 - Incerteza associada K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "A combinação dos valores de emissão de ruído medidos e a sua incerteza associada, representa um limite superior da faixa de valores que é provável ocorrer em medições."
- Potência sonora avaliada à velocidade nominal e sem carga, conforme especificado em IEC 60034-9.
 - "Os níveis de potência sonora, na condição de carga total, são normalmente mais elevados que os de sem carga. Em geral, se o ruído de ventilação for predominante, as alterações podem ser pequenas; mas se o ruído eletromagnético for predominante, as alterações podem ser significativas"
 - Adicionalmente conforme definido em IEC 60034-9 Emenda 1 pode ocorrer um aumento no nível de ruído em drives de velocidade variável, devido ao nível acrescido de harmónicas mais elevadas e à potencial coincidência entre estas e ressonâncias estruturais.
- O nível de pressão sonora equivalente L _{pA} a 1 m de distância é determinado a partir do nível de potência sonora, via ISO 11203 método Q2
 - A área S de superfície de observação é dada por uma forma retangular a envolver a fonte e é aí calculada para uma distância específica de 1 m entre a fonte e a superfície de observação.
 - O nível de pressão de emissão sonora obtido com este método representa o nível médio de pressão sonora na superfície da área S, em condições experimentais próximas de um campo livre sobre um plano refletor.

Referências:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Cláusula 8) (ISO 4871; Secção B2)

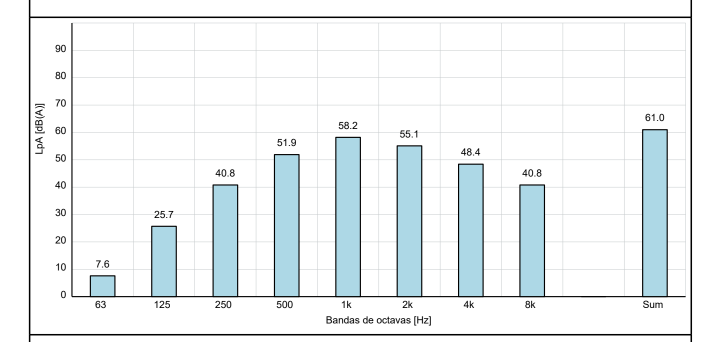
(IEC 60034; Cláusula 5.2) (IEC 60034-9; Cláusula 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 e 1; Cláusula 7)

(IEC 60034; Cláusula 5.2)

ISO 3745 U: Objeto: Tipo motor: MGE90SC 200-240 [V] 50/60 [Hz] Potência P2: 1.5 [kW] 2900 - 4000 [rpm] Condições de teste: Load: No load / Idle Teste som: 230 [V] 50 [Hz] P2· 0 [kW] 3600 [rpm]

Comentários:



Nível de pressão sonola_{DA}: 61.0 [dB(A)]

Nível potência sonora L_{WA}: 73.0 [dB(A)]

Notas

- Valores de potência sonora L WA determinados conforme IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871
 - Incerteza associada K _{WA} = 3 [dB(A)]
 - "A combinação dos valores de emissão de ruído medidos e a sua incerteza associada, representa um limite superior da faixa de valores que é provável ocorrer em medições."
- Potência sonora avaliada à velocidade nominal e sem carga, conforme especificado em IEC 60034-9.
 - "Os níveis de potência sonora, na condição de carga total, são normalmente mais elevados que os de sem carga. Em geral, se o ruído de ventilação for predominante, as alterações podem ser pequenas; mas se o ruído eletromagnético for predominante, as alterações podem ser significativas "
 - Adicionalmente conforme definido em IEC 60034-9 Emenda 1 pode ocorrer um aumento no nível de ruído em drives de velocidade variável, devido ao nível acrescido de harmónicas mais elevadas e à potencial coincidência entre estas e ressonâncias estruturais.
- O nível de pressão sonora equivalente L _{pA} a 1 m de distância é determinado a partir do nível de potência sonora, via ISO 11203 método Q2
 - A área S de superfície de observação é dada por uma forma retangular a envolver a fonte e é aí calculada para uma distância específica de 1 m entre a fonte e a superfície de observação.
 - O nível de pressão de emissão sonora obtido com este método representa o nível médio de pressão sonora na superfície da área S, em condições experimentais próximas de um campo livre sobre um plano refletor.

Referências:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Cláusula 8) (ISO 4871; Secção B2)

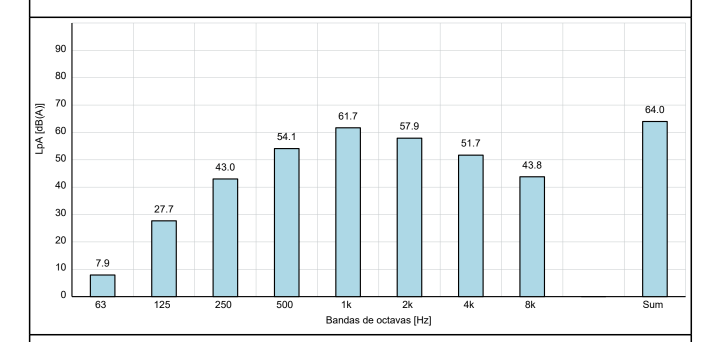
(IEC 60034; Cláusula 5.2) (IEC 60034-9; Cláusula 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 e 1; Cláusula 7)

(IEC 60034; Cláusula 5.2)

ISO 3745 U: Objeto: Tipo motor: MGE90SC 200-240 [V] 50/60 [Hz] Potência P2: 1.5 [kW] 2900 - 4000 [rpm] 230 [V] Condições de teste: Load: No load / Idle Teste som: 50 [Hz] P2· 0 [kW] Teste n: 4000 [rpm]

Comentários:



Nível de pressão sonola_{pA}: 64.0 [dB(A)]

Nível potência sonora L_{WA}: 76.0 [dB(A)]

Notas

- Valores de potência sonora L $_{\it WA}$ determinados conforme IEC 60034-9, ISO 3745 e ISO 4871
 - Incerteza associada K $_{WA}$ = 3 [dB(A)]
 - "A combinação dos valores de emissão de ruído medidos e a sua incerteza associada, representa um limite superior da faixa de valores que é provável ocorrer em medições."
- Potência sonora avaliada à velocidade nominal e sem carga, conforme especificado em IEC 60034-9.
 - "Os níveis de potência sonora, na condição de carga total, são normalmente mais elevados que os de sem carga. Em geral, se o ruído de ventilação for predominante, as alterações podem ser pequenas; mas se o ruído eletromagnético for predominante, as alterações podem ser significativas."
 - Adicionalmente conforme definido em IEC 60034-9 Emenda 1 pode ocorrer um aumento no nível de ruído em drives de velocidade variável, devido ao nível acrescido de harmónicas mais elevadas e à potencial coincidência entre estas e ressonâncias estruturais.
- O nível de pressão sonora equivalente L _{pA} a 1 m de distância é determinado a partir do nível de potência sonora, via ISO 11203 método Q2
 - A área S de superfície de observação é dada por uma forma retangular a envolver a fonte e é aí calculada para uma distância específica de 1 m entre a fonte e a superfície de observação.
 - O nível de pressão de emissão sonora obtido com este método representa o nível médio de pressão sonora na superfície da área S, em condições experimentais próximas de um campo livre sobre um plano refletor.

Referências:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871) (IEC 60064-9; Cláusula 8) (ISO 4871; Secção B2)

(IEC 60034; Cláusula 5.2) (IEC 60034-9; Cláusula 6, Nota 2)

(IEC 60034-9 e 1; Cláusula 7)

(IEC 60034; Cláusula 5.2)