

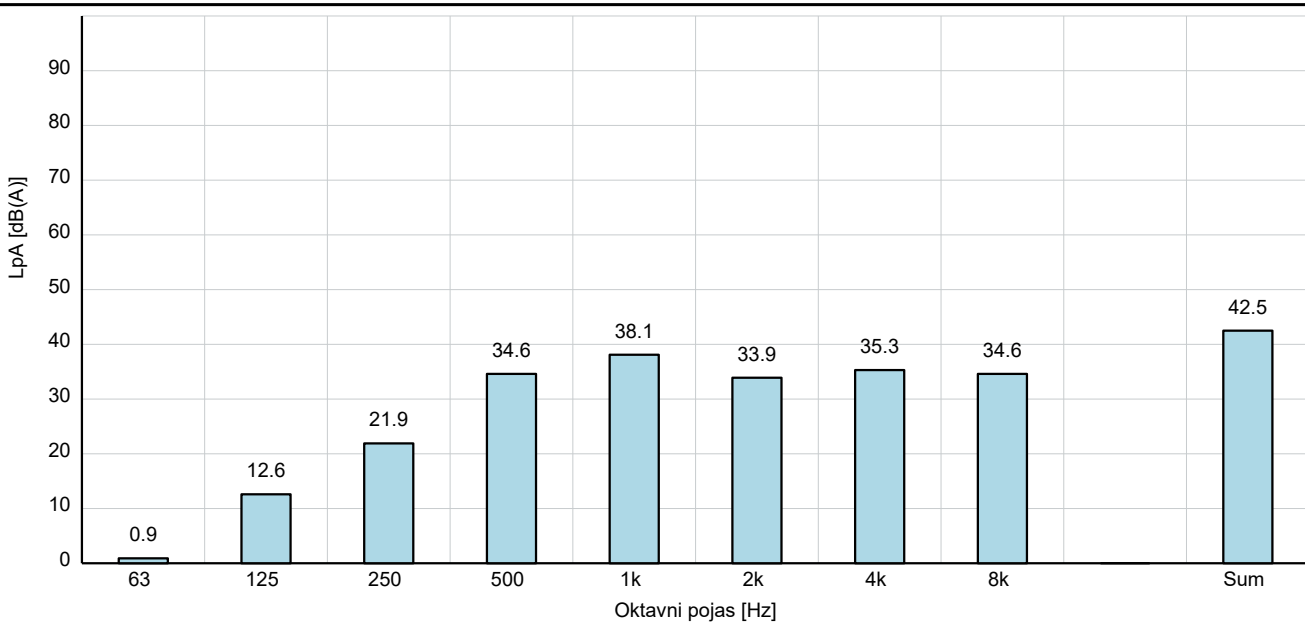
# IZVJEŠTAJ O MJERENJU ZVUKA

## ISO 3745

Predmet:	Tip motora: MGE90LC	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	2.2 [kW]
		n:	4000 - 5900 [rpm]

Uslov ispitivanja:	Load: No load / Idle	Test zvuka:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		n:	2000 [rpm]

Komentari:



**Nivo zvučnog pritiska  $L_{pA}$  : 42.5 [dB(A)]**

Nivo snage zvuka       $L_{WA}$  : 54.5 [dB(A)]

**Napomene:**

- Vrijednosti snage zvuka  $L_{WA}$  utvrđene su prema standardima IEC 60034-9, ISO 3745 i ISO 4871.
  - Povezana nesigurnost  $K_{WA} = 3$  [dB(A)]
  - „Zbir izmjerenih vrijednosti emisije buke i povezane nesigurnosti predstavlja gornju granicu raspona vrijednosti koje će se vjerojatno dogoditi u mjerjenju.“
- Snaga zvuka je izmjerena pri nazivnoj brzini i bez opterećenja kako je navedeno u IEC 60034-9.
  - „Nivoi snage zvuka u uslovima punog opterećenja u pravilu su viši od onih bez opterećenja. Općenito, ako buka ventilacije prevlada, promjena može biti mala; ali ako prevladava elektromagnetska buka, promjena može biti značajna.“
  - Pored toga, kako je navedeno u IEC 60034-9 Izmjenama i dopunama 1, povećanje nivoa buke može nastati kod pogona promjenjive brzine zbog povećanog nivoa viših harmonija i potencijalne koincidencije između tih i strukturnih rezonancija.“
- Ekvivalentni nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  na udaljenosti od 1 m utvrđuje se s nivoa snage zvuka primjenom ISO 11203 metode Q2
  - Promatrana površina  $S$  dobiva se oblikom kutije koja obavija izvor i ovdje se izračunava za određenu udaljenost od 1 m između izvora i promatrane površine.
  - Nivo pritiska zvuka emisije dobiven ovom metodom predstavlja prosječan nivo pritiska zvuka na površini  $S$  u uslovima okoline približnim slobodnom polju preko reflektirajuće ravnine.“

**Reference:**

- (IEC 60034-9, ISO 3745 i 4871)
- (IEC 60064-9; Klauzula 8)  
(ISO 4871; Odjeljak B2)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (IEC 60034-9; Klauzula 6, Napomena 2)
- (IEC 60034-9 i 1; Klauzula 7)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (ISO 11203; Klauzula 6.2.3)

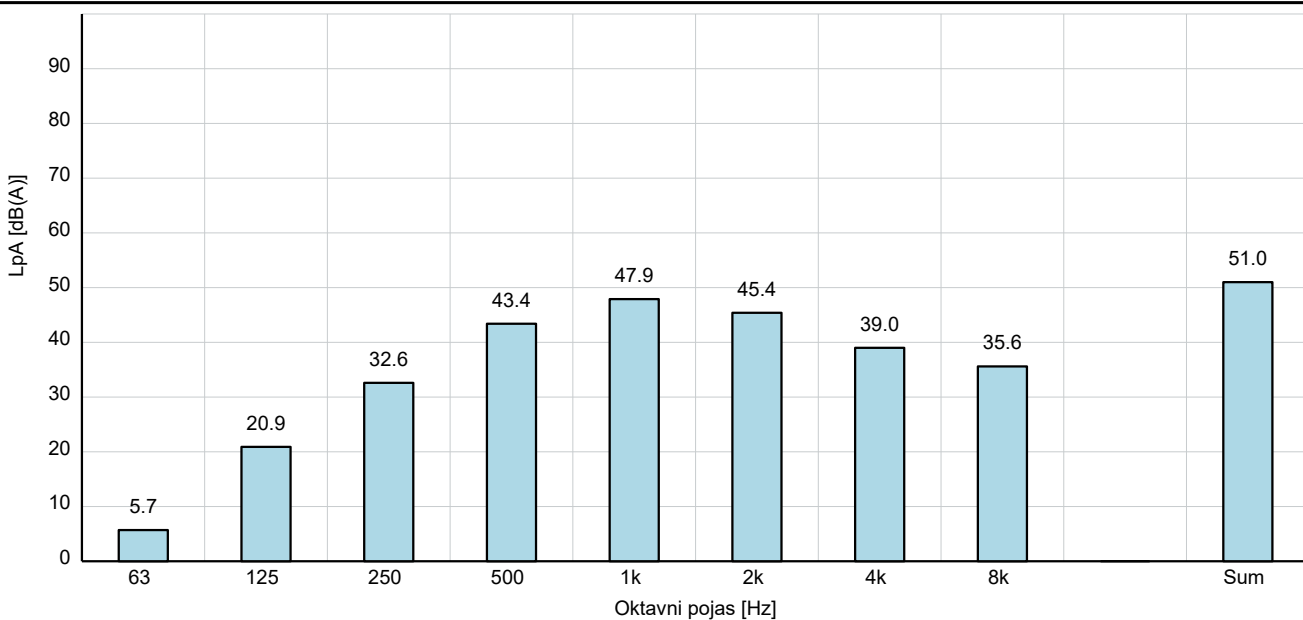
# IZVJEŠTAJ O MJERENJU ZVUKA

## ISO 3745

Predmet:	Tip motora: MGE90LC	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	2.2 [kW]
		n:	4000 - 5900 [rpm]

Uslov ispitivanja:	Load: No load / Idle	Test zvuka:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		n:	3100 [rpm]

Komentari:



Nivo zvučnog pritiska  $L_{pA}$  : 51.0 [dB(A)]

Nivo snage zvuka  $L_{WA}$  : 63.5 [dB(A)]

### Napomene:

- Vrijednosti snage zvuka  $L_{WA}$  utvrđene su prema standardima IEC 60034-9, ISO 3745 i ISO 4871.
  - Povezana nesigurnost  $K_{WA} = 3$  [dB(A)]
  - „Zbir izmjerenih vrijednosti emisije buke i povezane nesigurnosti predstavlja gornju granicu raspona vrijednosti koje će se vjerojatno dogoditi u mjerjenju.“
- Snaga zvuka je izmjerena pri nazivnoj brzini i bez opterećenja kako je navedeno u IEC 60034-9.
  - „Nivoi snage zvuka u uslovima punog opterećenja u pravilu su viši od onih bez opterećenja. Općenito, ako buka ventilacije prevlada, promjena može biti mala; ali ako prevladava elektromagnetska buka, promjena može biti značajna.“
  - Pored toga, kako je navedeno u IEC 60034-9 Izmjenama i dopunama 1, povećanje nivoa buke može nastati kod pogona promjenjive brzine zbog povećanog nivoa viših harmonija i potencijalne koincidencije između tih i strukturnih rezonancija.“
- Ekvivalentni nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  na udaljenosti od 1 m utvrđuje se s nivoa snage zvuka primjenom ISO 11203 metode Q2
  - Promatrana površina  $S$  dobiva se oblikom kutije koja obavija izvor i ovdje se izračunava za određenu udaljenost od 1 m između izvora i promatrane površine.
  - Nivo pritiska zvuka emisije dobiven ovom metodom predstavlja prosječan nivo pritiska zvuka na površini  $S$  u uslovima okoline približnim slobodnom polju preko reflektirajuće ravnine.“

### Reference:

- (IEC 60034-9, ISO 3745 i 4871)
- (IEC 60064-9; Klauzula 8)  
(ISO 4871; Odjeljak B2)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (IEC 60034-9; Klauzula 6, Napomena 2)
- (IEC 60034-9 i 1; Klauzula 7)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (ISO 11203; Klauzula 6.2.3)

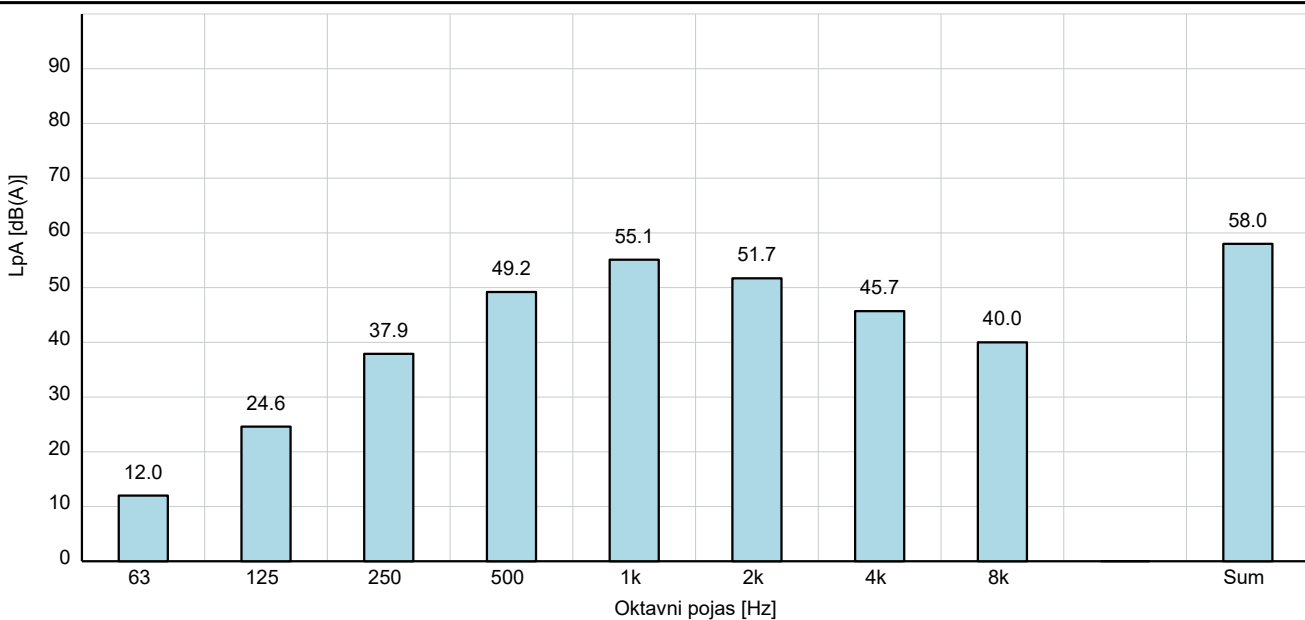
# IZVJEŠTAJ O MJERENJU ZVUKA

## ISO 3745

Predmet:	Tip motora: MGE90LC	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	2.2 [kW]
		n:	4000 - 5900 [rpm]

Uslov ispitivanja:	Load: No load / Idle	Test zvuka:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		n:	4000 [rpm]

Komentari:



**Nivo zvučnog pritiska  $L_{pA}$  : 58.0 [dB(A)]**

Nivo snage zvuka       $L_{WA}$  : 70.0 [dB(A)]

**Napomene:**

- Vrijednosti snage zvuka  $L_{WA}$  utvrđene su prema standardima IEC 60034-9, ISO 3745 i ISO 4871.
  - Povezana nesigurnost  $K_{WA} = 3$  [dB(A)]
  - „Zbir izmjerenih vrijednosti emisije buke i povezane nesigurnosti predstavlja gornju granicu raspona vrijednosti koje će se vjerojatno dogoditi u mjerjenju.”
- Snaga zvuka je izmjerena pri nazivnoj brzini i bez opterećenja kako je navedeno u IEC 60034-9.
  - „Nivoi snage zvuka u uslovima punog opterećenja u pravilu su viši od onih bez opterećenja. Općenito, ako buka ventilacije prevlada, promjena može biti mala; ali ako prevladava elektromagnetska buka, promjena može biti značajna.”
  - Pored toga, kako je navedeno u IEC 60034-9 Izmjenama i dopunama 1, povećanje nivoa buke može nastati kod pogona promjenjive brzine zbog povećanog nivoa viših harmonija i potencijalne koincidencije između tih i strukturnih rezonancija.
- Ekvivalentni nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  na udaljenosti od 1 m utvrđuje se s nivoa snage zvuka primjenom ISO 11203 metode Q2
  - Promatrana površina  $S$  dobiva se oblikom kutije koja obavija izvor i ovdje se izračunava za određenu udaljenost od 1 m između izvora i promatrane površine.
  - Nivo pritiska zvuka emisije dobiven ovom metodom predstavlja prosječan nivo pritiska zvuka na površini  $S$  u uslovima okoline približnim slobodnom polju preko reflektirajuće ravnine.”

**Reference:**

- (IEC 60034-9, ISO 3745 i 4871)
- (IEC 60064-9; Klauzula 8)  
(ISO 4871; Odjeljak B2)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (IEC 60034-9; Klauzula 6, Napomena 2)
- (IEC 60034-9 i 1; Klauzula 7)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (ISO 11203; Klauzula 6.2.3)

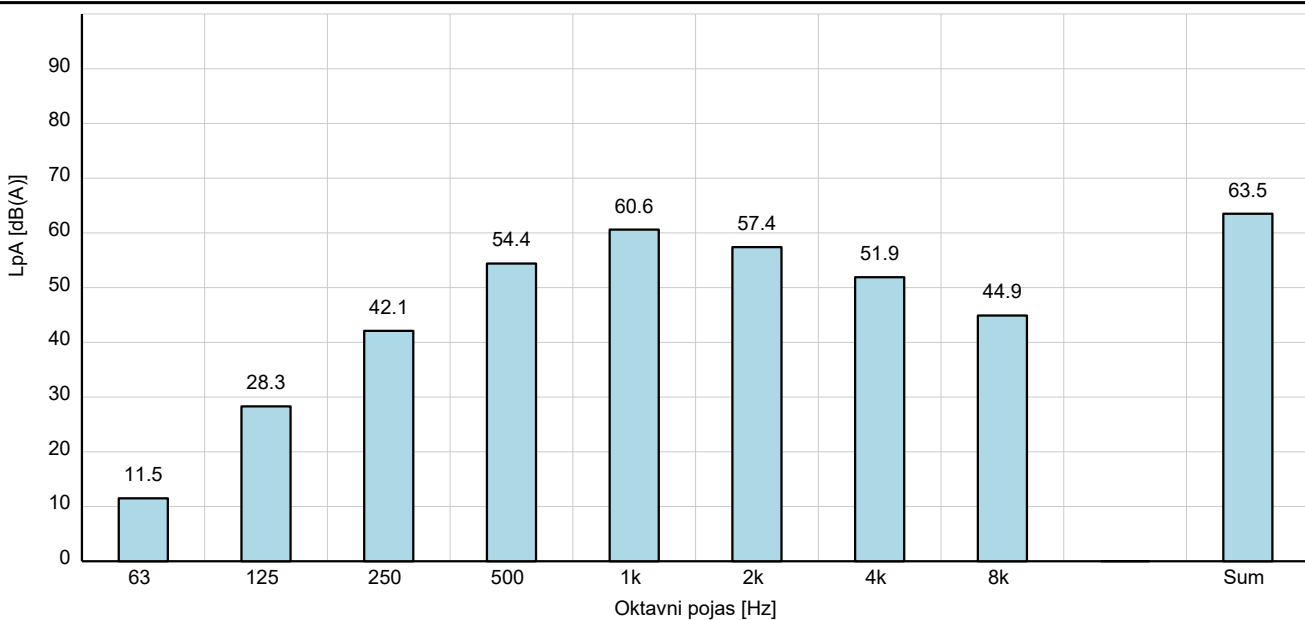
# IZVJEŠTAJ O MJERENJU ZVUKA

## ISO 3745

Predmet:	Tip motora: MGE90LC	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	2.2 [kW]
		n:	4000 - 5900 [rpm]

Uslov ispitivanja:	Load: No load / Idle	Test zvuka:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		n:	4850 [rpm]

Komentari:



**Nivo zvučnog pritiska  $L_{pA}$  : 63.5 [dB(A)]**

Nivo snage zvuka       $L_{WA}$  : 75.5 [dB(A)]

**Napomene:**

- Vrijednosti snage zvuka  $L_{WA}$  utvrđene su prema standardima IEC 60034-9, ISO 3745 i ISO 4871.
  - Povezana nesigurnost  $K_{WA} = 3$  [dB(A)]
  - „Zbir izmjerenih vrijednosti emisije buke i povezane nesigurnosti predstavlja gornju granicu raspona vrijednosti koje će se vjerojatno dogoditi u mjerjenju.“
- Snaga zvuka je izmjerena pri nazivnoj brzini i bez opterećenja kako je navedeno u IEC 60034-9.
  - „Nivoi snage zvuka u uslovima punog opterećenja u pravilu su viši od onih bez opterećenja. Općenito, ako buka ventilacije prevlada, promjena može biti mala; ali ako prevladava elektromagnetska buka, promjena može biti značajna.“
  - Pored toga, kako je navedeno u IEC 60034-9 Izmjenama i dopunama 1, povećanje nivoa buke može nastati kod pogona promjenjive brzine zbog povećanog nivoa viših harmonija i potencijalne koincidencije između tih i strukturnih rezonancija.“
- Ekvivalentni nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  na udaljenosti od 1 m utvrđuje se s nivoa snage zvuka primjenom ISO 11203 metode Q2
  - Promatrana površina  $S$  dobiva se oblikom kutije koja obavija izvor i ovdje se izračunava za određenu udaljenost od 1 m između izvora i promatrane površine.
  - Nivo pritiska zvuka emisije dobiven ovom metodom predstavlja prosječan nivo pritiska zvuka na površini  $S$  u uslovima okoline približnim slobodnom polju preko reflektirajuće ravnine.“

**Reference:**

- (IEC 60034-9, ISO 3745 i 4871)
- (IEC 60064-9; Klauzula 8)  
(ISO 4871; Odjeljak B2)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (IEC 60034-9; Klauzula 6, Napomena 2)
- (IEC 60034-9 i 1; Klauzula 7)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (ISO 11203; Klauzula 6.2.3)

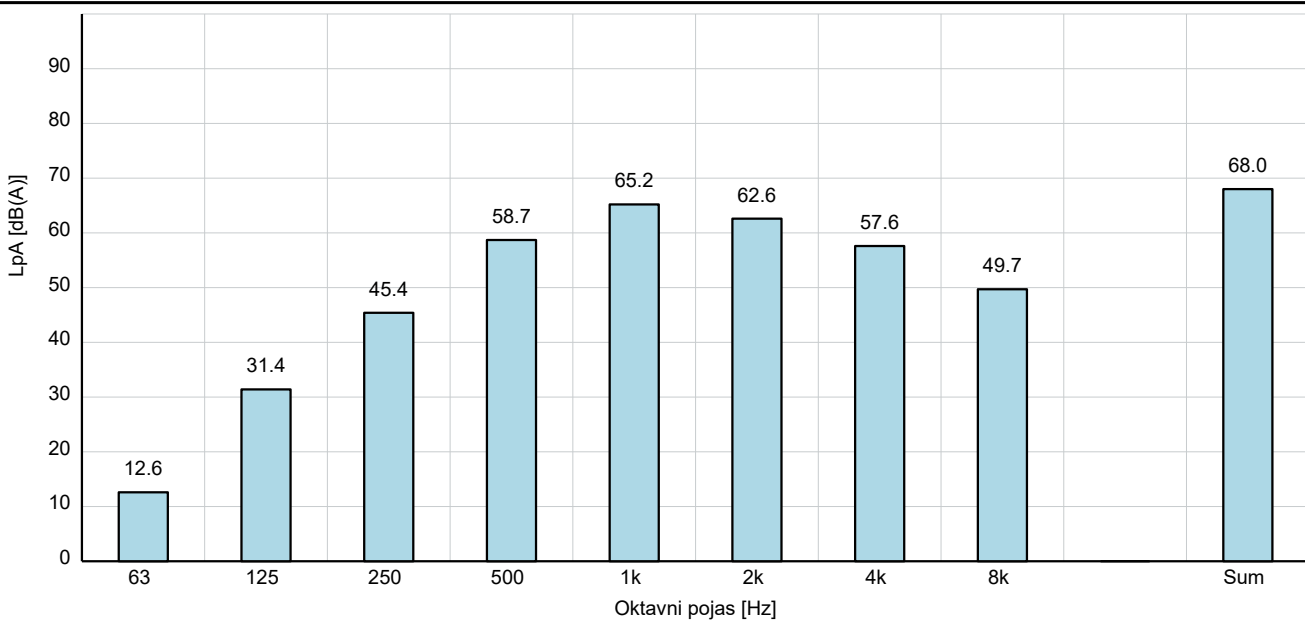
# IZVJEŠTAJ O MJERENJU ZVUKA

## ISO 3745

Predmet:	Tip motora: MGE90LC	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	2.2 [kW]
		n:	4000 - 5900 [rpm]

Uslov ispitivanja:	Load: No load / Idle	Test zvuka:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		n:	5900 [rpm]

Komentari:



**Nivo zvučnog pritiska  $L_{pA}$  : 68.0 [dB(A)]**

Nivo snage zvuka       $L_{WA}$  : 80.5 [dB(A)]

**Napomene:**

- Vrijednosti snage zvuka  $L_{WA}$  utvrđene su prema standardima IEC 60034-9, ISO 3745 i ISO 4871.
  - Povezana nesigurnost  $K_{WA} = 3$  [dB(A)]
  - „Zbir izmjerenih vrijednosti emisije buke i povezane nesigurnosti predstavlja gornju granicu raspona vrijednosti koje će se vjerojatno dogoditi u mjerjenju.“
- Snaga zvuka je izmjerena pri nazivnoj brzini i bez opterećenja kako je navedeno u IEC 60034-9.
  - „Nivoi snage zvuka u uslovima punog opterećenja u pravilu su viši od onih bez opterećenja. Općenito, ako buka ventilacije prevlada, promjena može biti mala; ali ako prevladava elektromagnetska buka, promjena može biti značajna.“
  - Pored toga, kako je navedeno u IEC 60034-9 Izmjenama i dopunama 1, povećanje nivoa buke može nastati kod pogona promjenjive brzine zbog povećanog nivoa viših harmonija i potencijalne koincidencije između tih i strukturnih rezonancija.“
- Ekvivalentni nivo pritiska zvuka  $L_{pA}$  na udaljenosti od 1 m utvrđuje se s nivoa snage zvuka primjenom ISO 11203 metode Q2
  - Promatrana površina  $S$  dobiva se oblikom kutije koja obavija izvor i ovdje se izračunava za određenu udaljenost od 1 m između izvora i promatrane površine.
  - Nivo pritiska zvuka emisije dobiven ovom metodom predstavlja prosječan nivo pritiska zvuka na površini  $S$  u uslovima okoline približnim slobodnom polju preko reflektirajuće ravnine.“

**Reference:**

- (IEC 60034-9, ISO 3745 i 4871)
- (IEC 60064-9; Klauzula 8)  
(ISO 4871; Odjeljak B2)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (IEC 60034-9; Klauzula 6, Napomena 2)
- (IEC 60034-9 i 1; Klauzula 7)
- (IEC 60034; Klauzula 5.2)
- (ISO 11203; Klauzula 6.2.3)