

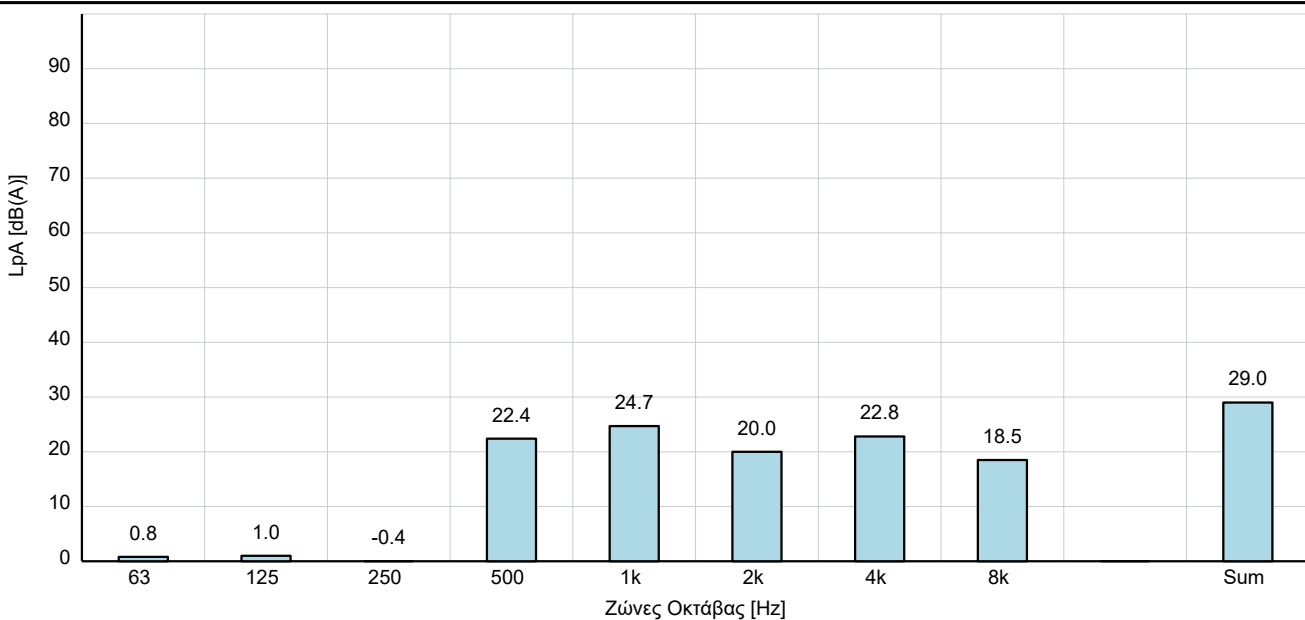
ΈΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΉΧΟΥ

ISO 3745

Αντικείμενο:	Τύπος κινητήρα: MGE80B	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	0.55 [kW]
		όχι:	1450 - 2000 [σ.α.λ.]

Συνθήκες δοκιμής:	Load: No load / Idle	Δοκιμή ήχου:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		όχι:	750 [σ.α.λ.]

Σχόλια:



Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} : 29.0 [dB(A)]

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 41.5 [dB(A)]

Σημειώσεις:

- Τιμές ηχητικής ισχύος L_{WA} που καθορίζονται κατά τα IEC 60034-9, ISO 3745 και ISO 4871.
 - Συσχετισμένη αβεβαιότητα $K_{WA} = 3$ [dB(A)]
 - "Το άθροισμα των μετρούμενων τιμών εκπομπής θορύβου και η συσχετισμένη του αβεβαιότητα αντιπροσωπεύει ένα ανώτερο όριο της περιοχής των τιμών που ενδέχεται να παρουσιαστεί στις μετρήσεις".
- Ηχητική ισχύς υπολογιζόμενη σε ονομαστική ταχύτητα και χωρίς φορτίο όπως ορίζεται στο IEC 60034-9.
 - "Οι στάθμες ηχητικής ισχύος, σε συνθήκες πλήρους φορτίου, είναι κανονικά υψηλότερες από εκείνες με χωρίς φορτίο. Κατά κανόνα, εάν υπερισχύει ο θόρυβος εξαερισμού, η αλλαγή μπορεί να είναι μικρή, αλλά εάν υπερισχύει ο ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος, η αλλαγή μπορεί να είναι σημαντική".
 - Επιπλέον - όπως αναφέρεται στο IEC 60034-9 Τροποποίηση 1 -μία αύξηση στη στάθμη θορύβου μπορεί επίσης να παρουσιαστεί στις μονάδες μεταβλητής ταχύτητας λόγω της αυξημένης στάθμης των υψηλότερων αρμονικών και της ενδεχόμενης σύμπτωσης μεταξύ αυτών και των δομών συντονισμού.
- Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} σε 1 m. απόσταση καθορίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος μέσω του ISO 11203 μέθοδος Q2
 - Η επιφάνεια παρατήρησης S επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που περιβάλει την πηγή - και εδώ υπολογίζεται για μία συγκεκριμένη απόσταση 1 m μεταξύ της πηγής και της επιφάνειας παρατήρησης.
 - Η εκπομπή της στάθμης ηχητικής πίεσης που αποκτάται με αυτή τη μέθοδο αντιπροσωπεύει τη μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στην επιφάνεια S σε περιβαλλοντικές συνθήκες παραπλήσιες με ένα ελεύθερο πεδίο επάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια".

Παραπομπές:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871)
(IEC 60064-9; Όρος 8)
(ISO 4871; Τμήμα B2)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(IEC 60034-9; Όρος 6, Σημείωση 2)

(IEC 60034-9 και 1; Όρος 7)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(ISO 11203; Όρος 6.2.3)

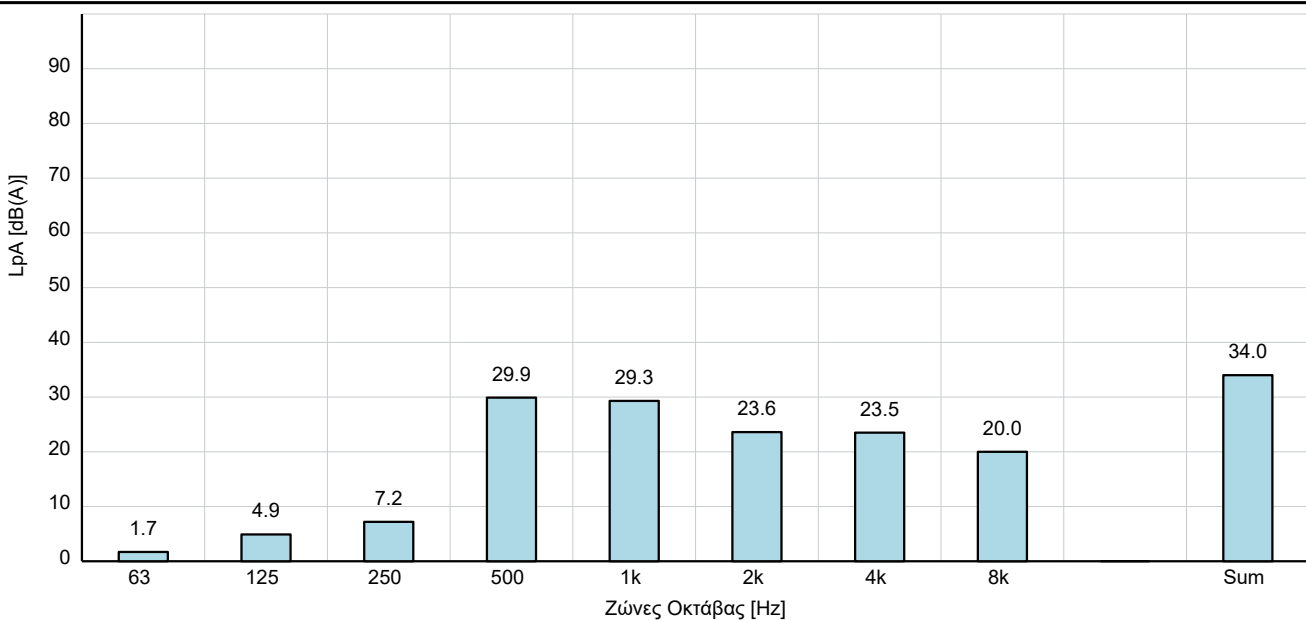
ΈΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΉΧΟΥ

ISO 3745

Αντικείμενο:	Τύπος κινητήρα: MGE80B	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	0.55 [kW]
		όχι:	1450 - 2000 [σ.α.λ.]

Συνθήκες δοκιμής:	Load: No load / Idle	Δοκιμή ήχου:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		όχι:	1125 [σ.α.λ.]

Σχόλια:



Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} : 34.0 [dB(A)]

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 46.0 [dB(A)]

Σημειώσεις:

- Τιμές ηχητικής ισχύος L_{WA} που καθορίζονται κατά τα IEC 60034-9, ISO 3745 και ISO 4871.
 - Συσχετισμένη αβεβαιότητα $K_{WA} = 3$ [dB(A)]
 - "Το άθροισμα των μετρούμενων τιμών εκπομπής θορύβου και η συσχετισμένη του αβεβαιότητα αντιπροσωπεύει ένα ανώτερο όριο της περιοχής των τιμών που ενδέχεται να παρουσιαστεί στις μετρήσεις".
- Ηχητική ισχύς υπολογιζόμενη σε ονομαστική ταχύτητα και χωρίς φορτίο όπως ορίζεται στο IEC 60034-9.
 - "Οι στάθμες ηχητικής ισχύος, σε συνθήκες πλήρους φορτίου, είναι κανονικά υψηλότερες από εκείνες με χωρίς φορτίο. Κατά κανόνα, εάν υπερισχύει ο θόρυβος εξαερισμού, η αλλαγή μπορεί να είναι μικρή, αλλά εάν υπερισχύει ο ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος, η αλλαγή μπορεί να είναι σημαντική".
 - Επιπλέον - όπως αναφέρεται στο IEC 60034-9 Τροποποίηση 1 -μία αύξηση στη στάθμη θορύβου μπορεί επίσης να παρουσιαστεί στις μονάδες μεταβλητής ταχύτητας λόγω της αυξημένης στάθμης των υψηλότερων αρμονικών και της ενδεχόμενης σύμπτωσης μεταξύ αυτών και των δομών συντονισμού.
- Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} σε 1 μ. απόσταση καθορίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος μέσω του ISO 11203 μέθοδος Q2
 - Η επιφάνεια παρατήρησης S επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που περιβάλει την πηγή - και εδώ υπολογίζεται για μία συγκεκριμένη απόσταση 1 m μεταξύ της πηγής και της επιφάνειας παρατήρησης.
 - Η εκπομπή της στάθμης ηχητικής πίεσης που αποκτάται με αυτή τη μέθοδο αντιπροσωπεύει τη μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στην επιφάνεια S σε περιβαλλοντικές συνθήκες παραπλήσιες με ένα ελεύθερο πεδίο επάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια".

Παραπομπές:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871)
(IEC 60064-9; Όρος 8)
(ISO 4871; Τμήμα B2)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(IEC 60034-9; Όρος 6, Σημείωση 2)

(IEC 60034-9 και 1; Όρος 7)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(ISO 11203; Όρος 6.2.3)

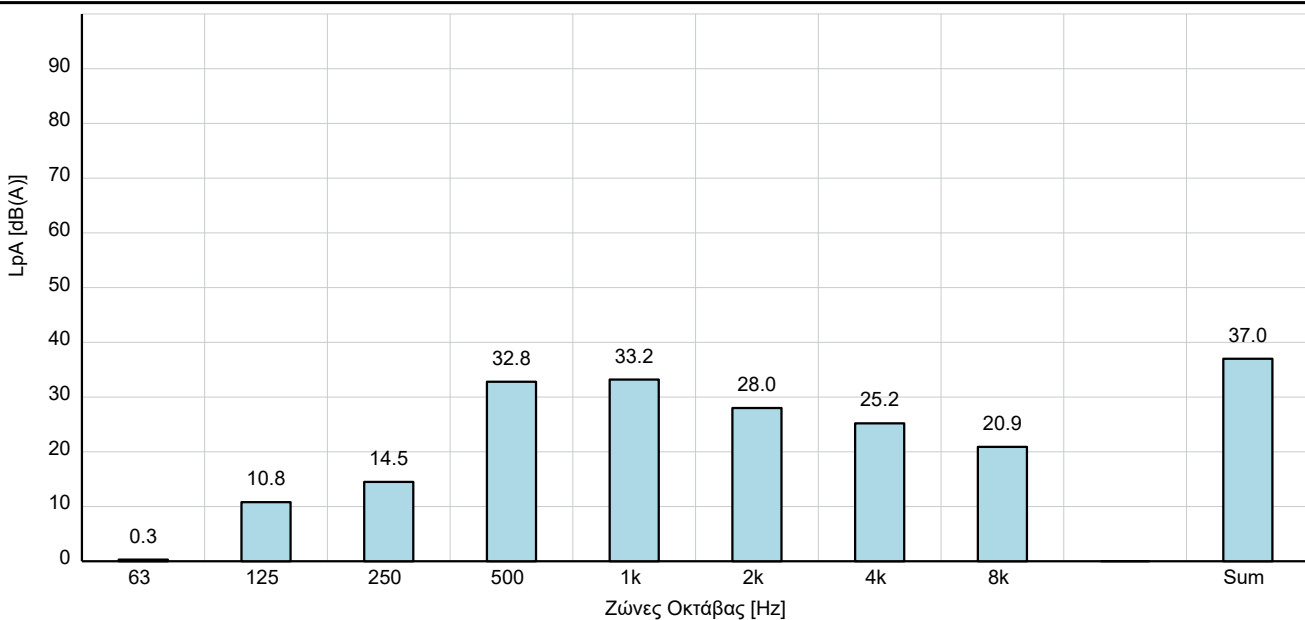
ΈΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΉΧΟΥ

ISO 3745

Αντικείμενο:	Τύπος κινητήρα: MGE80B	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	0.55 [kW]
		όχι:	1450 - 2000 [σ.α.λ.]

Συνθήκες δοκιμής:	Load: No load / Idle	Δοκιμή ήχου:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		όχι:	1500 [σ.α.λ.]

Σχόλια:



Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} : 37.0 [dB(A)]

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 49.0 [dB(A)]

Σημειώσεις:

- Τιμές ηχητικής ισχύος L_{WA} που καθορίζονται κατά τα IEC 60034-9, ISO 3745 και ISO 4871.
 - Συσχετισμένη αβεβαιότητα $K_{WA} = 3$ [dB(A)]
 - "Το άθροισμα των μετρούμενων τιμών εκπομπής θορύβου και η συσχετισμένη του αβεβαιότητα αντιπροσωπεύει ένα ανώτερο όριο της περιοχής των τιμών που ενδέχεται να παρουσιαστεί στις μετρήσεις".
- Ηχητική ισχύς υπολογιζόμενη σε ονομαστική ταχύτητα και χωρίς φορτίο όπως ορίζεται στο IEC 60034-9.
 - "Οι στάθμες ηχητικής ισχύος, σε συνθήκες πλήρους φορτίου, είναι κανονικά υψηλότερες από εκείνες με χωρίς φορτίο. Κατά κανόνα, εάν υπερισχύει ο θόρυβος εξαερισμού, η αλλαγή μπορεί να είναι μικρή, αλλά εάν υπερισχύει ο ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος, η αλλαγή μπορεί να είναι σημαντική".
 - Επιπλέον - όπως αναφέρεται στο IEC 60034-9 Τροποποίηση 1 -μία αύξηση στη στάθμη θορύβου μπορεί επίσης να παρουσιαστεί στις μονάδες μεταβλητής ταχύτητας λόγω της αυξημένης στάθμης των υψηλότερων αρμονικών και της ενδεχόμενης σύμπτωσης μεταξύ αυτών και των δομών συντονισμού.
- Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} σε 1 m. απόσταση καθορίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος μέσω του ISO 11203 μέθοδος Q2
 - Η επιφάνεια παρατήρησης S επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που περιβάλει την πηγή - και εδώ υπολογίζεται για μία συγκεκριμένη απόσταση 1 m μεταξύ της πηγής και της επιφάνειας παρατήρησης.
 - Η εκπομπή της στάθμης ηχητικής πίεσης που αποκτάται με αυτή τη μέθοδο αντιπροσωπεύει τη μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στην επιφάνεια S σε περιβαλλοντικές συνθήκες παραπλήσιες με ένα ελεύθερο πεδίο επάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια".

Παραπομπές:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871)
(IEC 60064-9; Όρος 8)
(ISO 4871; Τμήμα B2)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(IEC 60034-9; Όρος 6, Σημείωση 2)

(IEC 60034-9 και 1; Όρος 7)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(ISO 11203; Όρος 6.2.3)

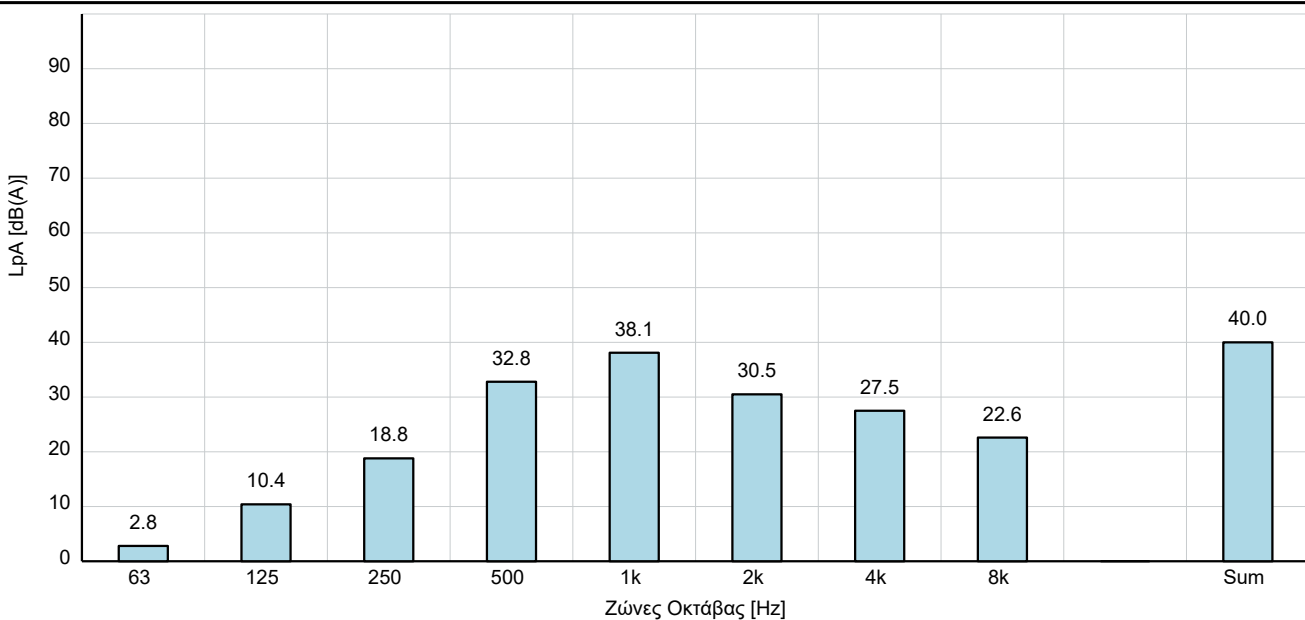
ΈΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΉΧΟΥ

ISO 3745

Αντικείμενο:	Τύπος κινητήρα: MGE80B	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	0.55 [kW]
		όχι:	1450 - 2000 [σ.α.λ.]

Συνθήκες δοκιμής:	Load: No load / Idle	Δοκιμή ήχου:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		όχι:	1800 [σ.α.λ.]

Σχόλια:



Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} : 40.0 [dB(A)]

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 52.0 [dB(A)]

Σημειώσεις:

- Τιμές ηχητικής ισχύος L_{WA} που καθορίζονται κατά τα IEC 60034-9, ISO 3745 και ISO 4871.
 - Συσχετισμένη αβεβαιότητα $K_{WA} = 3$ [dB(A)]
 - "Το άθροισμα των μετρούμενων τιμών εκπομπής θορύβου και η συσχετισμένη του αβεβαιότητα αντιπροσωπεύει ένα ανώτερο όριο της περιοχής των τιμών που ενδέχεται να παρουσιαστεί στις μετρήσεις".
- Ηχητική ισχύς υπολογιζόμενη σε ονομαστική ταχύτητα και χωρίς φορτίο όπως ορίζεται στο IEC 60034-9.
 - "Οι στάθμες ηχητικής ισχύος, σε συνθήκες πλήρους φορτίου, είναι κανονικά υψηλότερες από εκείνες με χωρίς φορτίο. Κατά κανόνα, εάν υπερισχύει ο θόρυβος εξαερισμού, η αλλαγή μπορεί να είναι μικρή, αλλά εάν υπερισχύει ο ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος, η αλλαγή μπορεί να είναι σημαντική".
 - Επιπλέον - όπως αναφέρεται στο IEC 60034-9 Τροποποίηση 1 -μία αύξηση στη στάθμη θορύβου μπορεί επίσης να παρουσιαστεί στις μονάδες μεταβλητής ταχύτητας λόγω της αυξημένης στάθμης των υψηλότερων αρμονικών και της ενδεχόμενης σύμπτωσης μεταξύ αυτών και των δομών συντονισμού.
- Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} σε 1 μ. απόσταση καθορίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος μέσω του ISO 11203 μέθοδος Q2
 - Η επιφάνεια παρατήρησης S επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που περιβάλει την πηγή - και εδώ υπολογίζεται για μία συγκεκριμένη απόσταση 1 m μεταξύ της πηγής και της επιφάνειας παρατήρησης.
 - Η εκπομπή της στάθμης ηχητικής πίεσης που αποκτάται με αυτή τη μέθοδο αντιπροσωπεύει τη μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στην επιφάνεια S σε περιβαλλοντικές συνθήκες παραπλήσιες με ένα ελεύθερο πεδίο επάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια".

Παραπομπές:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871)
(IEC 60064-9; Όρος 8)
(ISO 4871; Τμήμα B2)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(IEC 60034-9; Όρος 6, Σημείωση 2)

(IEC 60034-9 και 1; Όρος 7)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(ISO 11203; Όρος 6.2.3)

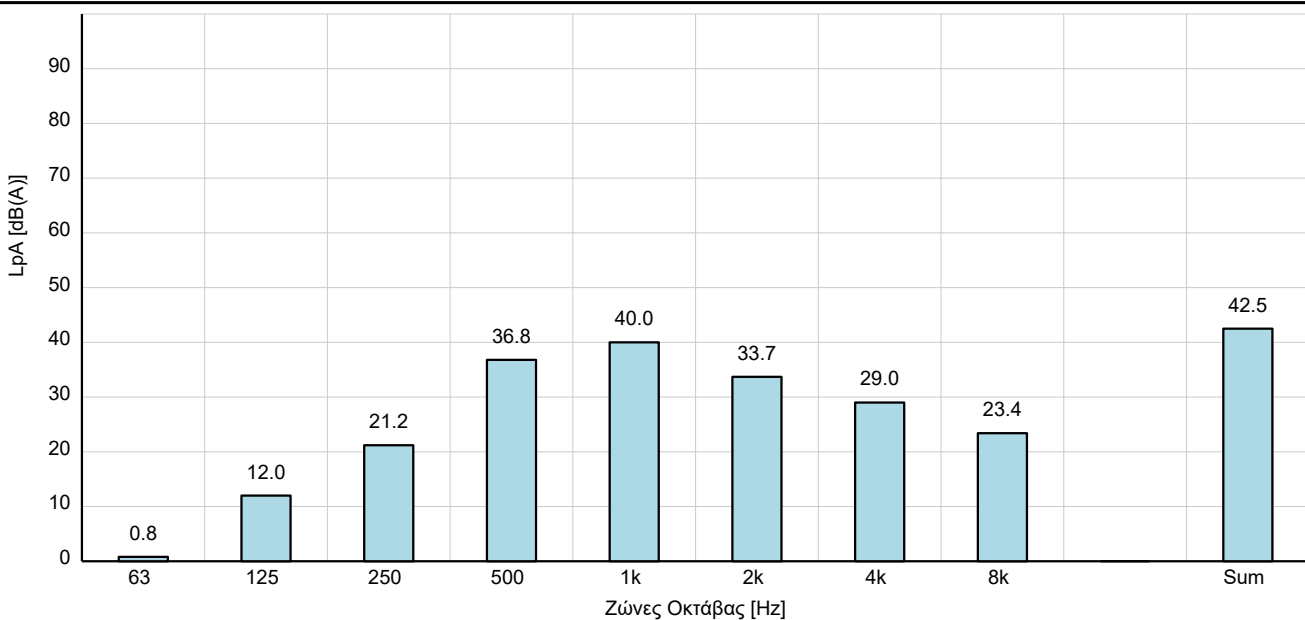
ΈΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΉΧΟΥ

ISO 3745

Αντικείμενο:	Τύπος κινητήρα: MGE80B	U:	3 x 380-500 [V]
		f:	50/60 [Hz]
		P2:	0.55 [kW]
		όχι:	1450 - 2000 [σ.α.λ.]

Συνθήκες δοκιμής:	Load: No load / Idle	Δοκιμή ήχου:	400 [V]
		f:	50 [Hz]
		P2:	0 [kW]
		όχι:	2000 [σ.α.λ.]

Σχόλια:



Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} : 42.5 [dB(A)]

Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} : 54.5 [dB(A)]

Σημειώσεις:

- Τιμές ηχητικής ισχύος L_{WA} που καθορίζονται κατά τα IEC 60034-9, ISO 3745 και ISO 4871.
 - Συσχετισμένη αβεβαιότητα $K_{WA} = 3$ [dB(A)]
 - "Το άθροισμα των μετρούμενων τιμών εκπομπής θορύβου και η συσχετισμένη του αβεβαιότητα αντιπροσωπεύει ένα ανώτερο όριο της περιοχής των τιμών που ενδέχεται να παρουσιαστεί στις μετρήσεις".
- Ηχητική ισχύς υπολογιζόμενη σε ονομαστική ταχύτητα και χωρίς φορτίο όπως ορίζεται στο IEC 60034-9.
 - "Οι στάθμες ηχητικής ισχύος, σε συνθήκες πλήρους φορτίου, είναι κανονικά υψηλότερες από εκείνες με χωρίς φορτίο. Κατά κανόνα, εάν υπερισχύει ο θόρυβος εξαερισμού, η αλλαγή μπορεί να είναι μικρή, αλλά εάν υπερισχύει ο ηλεκτρομαγνητικός θόρυβος, η αλλαγή μπορεί να είναι σημαντική".
 - Επιπλέον - όπως αναφέρεται στο IEC 60034-9 Τροποποίηση 1 -μία αύξηση στη στάθμη θορύβου μπορεί επίσης να παρουσιαστεί στις μονάδες μεταβλητής ταχύτητας λόγω της αυξημένης στάθμης των υψηλότερων αρμονικών και της ενδεχόμενης σύμπτωσης μεταξύ αυτών και των δομών συντονισμού.
- Η ισοδύναμη στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} σε 1 m. απόσταση καθορίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος μέσω του ISO 11203 μέθοδος Q2
 - Η επιφάνεια παρατήρησης S επισημαίνεται με ένα πλαίσιο που περιβάλει την πηγή - και εδώ υπολογίζεται για μία συγκεκριμένη απόσταση 1 m μεταξύ της πηγής και της επιφάνειας παρατήρησης.
 - Η εκπομπή της στάθμης ηχητικής πίεσης που αποκτάται με αυτή τη μέθοδο αντιπροσωπεύει τη μέση στάθμη ηχητικής πίεσης στην επιφάνεια S σε περιβαλλοντικές συνθήκες παραπλήσιες με ένα ελεύθερο πεδίο επάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια".

Παραπομπές:

(IEC 60034-9, ISO 3745 & 4871)
(IEC 60064-9; Όρος 8)
(ISO 4871; Τμήμα B2)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(IEC 60034-9; Όρος 6, Σημείωση 2)

(IEC 60034-9 και 1; Όρος 7)

(IEC 60034; Όρος 5.2)

(ISO 11203; Όρος 6.2.3)