



Ανοικτού Τύπου



Με Ηχομονωτικό Κάλυμμα

Γενικά Χαρακτηριστικά

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ YANMAR

- Ιαπωνικής κατασκευής
- Αρ. Κυλίνδρων 3
- Κυλινδρισμός 1,2L

3000 Στροφές / 1'

KVA	KW	Τάση V	Συχνότητα Hz	Cosφ	A ανά φάση
13	10	231 / 400	50	0.8	19

- 2 Χρόνια Εγγύηση ή 1000 ώρες.
- Δεξαμενή καυσίμου στην βάση του Η/Ζ κατάλληλη για λειτουργία τουλάχιστον 8 ωρών
- Παραδίδεται με λιπαντικά και αντιψυκτικό στον κινητήρα
- Σε σταθερή βάση ή σε trailer
- Ηχομονωτικό κάλυμμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα βαμμένη με πολυεστερική βαφή
- Το ηχομονωτικό κάλυμμα είναι κατάλληλο για λειτουργία σε εξωτερικό χώρο προστατεύοντας το Η/Ζ έναντι όλων των καιρικών συνθηκών

- Με πίνακες αυτόματης ή χειροκίνητης εκκίνησης προγραμματιζόμενους ψηφιακού τύπου
- Δυνατότητα κατασκευής αυτοματισμών εκκίνησης από εξωτερική εντολή (αντλία - inverter - Φορτιστή μπαταρίας κλπ)
- Παραδίδονται μετά από δοκιμή σε πλήρες φορτίο
- Πλήρη εγχειρίδια εγκατάστασης - λειτουργίας - ηλεκτρολογικά σχέδια συνοδεύουν κάθε Η/Ζ
- Κατασκευή με σύστημα διαχείρισης ποιότητας παραγωγής κατά ISO 9001:2000

Διαστάσεις - Βάρος - Στάθμη Θορύβου

<i>Ανοικτού Τύπου</i>	
Υψος mm	950
Μήκος mm	1.270
Πλάτος mm	500
Βάρος kg (χωρίς υγρά)	280
Στάθμη Θορύβου	98dbA στα 7m

<i>Με Ηχομονωτικό Κάλυμμα</i>	
Υψος mm	1.200
Μήκος mm	1.860
Πλάτος mm	770
Βάρος kg (χωρίς υγρά)	490
Στάθμη Θορύβου	72dbA στα 7m

ELECTROTECNICA ΕΠΕ

 Ρουμελης 25, Πειραιάς • Τ.Κ.: 185 42 • Τηλ: 210 4257510 -11-12 • Fax: 210 4257513
 e - mail: sales@electrotecnica.gr • www.electrotecnica.gr

Χαρακτηριστικά Πετρελαιοκινητήρα


Μάρκα Κινητήρα	YANMAR
Τύπος Κινητήρα	3TNV76
Αριθμός Κυλίνδρων	3 εν σειρά
Κυλινδρισμός	1.116 cc
Αναπνοή	Φυσική
Σύστημα Ψύξης	Υδρόψυκτος, με ψυγείο και ανεμιστήρα ωστικού τύπου
Κυβερνήτης Στροφών	Μηχανικός, μεγάλης ευαισθησίας
Μέγιστη Ισχύς Κινητήρα	24,6 HP (18 KW)
Ηλεκτρικό Σύστημα	12 V
Απαιτούμενος Αέρας	3.900 m ³ /h
Ποσότητα Λαδιού	4,4 L
Ποσότητα Αντιψυκτικού	6 L
Κύλινδροι	Αφαιρετού τύπου

Χαρακτηριστικά Γεννήτριας


Μάρκα Γεννήτριας	MECC ALTE
Τύπος Γεννήτριας	ECO3-3S/2
Κλάση Μόνωσης	H
Ισχύς Γεννήτριας	13 KVA (cosφ 0,8)
Απόδοση Γεννήτριας 4/4	0,83
Τάση - Συχνότητα	231 / 400 V - 50 Hz
Αριθμός Πόλων	2
Σταθεροποίηση Τάσης	1,5%
Σταθεροποιητής τάσης	Ηλεκτρονικός (AVR)
Απαιτούμενος Αέρας	418 m ³ /h
Βαθμός Προστασίας	IP23
Συνολική Αρμονική Παραμόρφωση (THD)	≤ 4,7%
STANDARDS	
IEC60034-1:CEI2-3:BS4999-5000:VDE0530:NF51-100:OVEM-10:NEMA:MG1.22	

Πίνακες Ελέγχου
Πίνακας Χειροκίνητου Ελέγχου

- Ψηφιακή απεικόνιση VoltAc - Hz - A - VoltDc - h.
- Προστασία του κινητήρα με αυτόματο σβήσιμο σε περίπτωση χαμηλής πίεσης λαδιού - υψηλής θερμοκρασίας.
- Μαγνηθοθερμικός διακόπτης προστασίας MCB.


Πίνακας Αυτόματου Ελέγχου

- Ψηφιακή απεικόνιση Volt - Ampere - Hz .
- Μαγνηθοθερμικός διακόπτης προστασίας MCB.
- Προστασία του κινητήρα με αυτόματο σβήσιμο σε περίπτωση χαμηλής πίεσης λαδιού - υψηλής θερμοκρασίας - υπερστροφίας - υποστροφίας.
- Πλήρης επιτήρηση της ΔΕΗ και αυτόματη εκκίνηση σε περίπτωση βλάβης, σβήσιμο του Η/Ζ όταν αποκατασταθεί η βλάβη της ΔΕΗ.
- Φορτιστής μπαταρίας από την ΔΕΗ.


Σταθερός Εξοπλισμός

- Μπαταρία
- Εύκαμπτος μεταλλικός σωλήνας εξάτμισης
- Σιωπητήρας εξάτμισης (Industrial στα ανοικτά - Residential στα Ηχομονωμένα)
- Δεξαμενή καυσίμου
- Ελαστικές βάσεις έδρασης
- Εγχειρίδια - Σχέδια
- Λιπαντικό - Αντιψυκτικό

Προαιρετικός Εξοπλισμός

- Πεδία Ισχύος
- Trailer
- Προθέρμανση αντιψυκτικού
- Software απομακρυσμένου ελέγχου
- Σιωπητήρας Εξάτμισης residential (σε ανοικτού τύπου)

Τα αναγραφόμενα στο παρόν φυλλάδιο σε καμία περίπτωση δεν είναι δεσμευτικά. Τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.