

ECOGEN

CM800 SP



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- | | |
|--|-----------------------|
| • Ισχύς εφεδρικής λειτουργίας | 800 ΚVA |
| • Πίνακας | Αυτόματης Λειτουργίας |
| • Κατασκευαστής πετρελαιοκινητήρα | CUMMINS |
| • Τύπος πετρελαιοκινητήρα | KTA 38-G2 |
| • Στροφές | 1500 σ.α.λ. |
| • Μέγιστη εφεδρική ισχύς στον άξονα | 731 KW |
| • Αριθμός και διάταξη κυλίνδρων | V 12 |
| • Κυλινδρισμός | 37.8 Λίτρα |
| • Αναπνοή κινητήρα | TURBO |
| • Κατανάλωση καυσίμου σε πλήρες φορτίο | 161 Λίτρα/Ωρα |
| • Κατασκευαστής γεννήτριας | STAMFORD |
| • Τύπος γεννήτριας | HCI 634G |
| • Κλάσης Μονώσεως | Κλάση H |
| • Ρύθμιση τάσεως γεννήτριας | Ηλεκτρονική |
| • Ρεύμα | 3Φ, 230/400 V |
| • Συχνότητα | 50 Hz |
| • Ενσωματωμένη δεξαμενή καυσίμου | ΟΧΙ |

ΕΙΔΙΚΗ ΤΙΜΗ: 55.000 ΕΥΡΩ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)

ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Βάσει διεθνών προδιαγραφών (DIN 6271, ISO 3046, BS 5514) αφορά συνεχή λειτουργία με δυνατότητα υπερφόρτισης 10% για 1 ώρα ανά 12 ώρες λειτουργίας.

ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: Βάσει των ίδιων προδιαγραφών αφορά παροχή συνεχούς ηλεκτρικής ενέργειας (με μεταβολές του φορτίου), σε περίπτωση διακοπής της κύριας παροχής ενέργειας (ΔΕΗ).

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ – ΑΥΤΟΜΑΤΑ – ΗΧΟΜΟΝΩΜΕΝΑ - ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ