



- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ HONDA GX630
- ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
- ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
- ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΙΜΑΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΟΙΚΙΕΣ
- ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΗ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΩΛΗΝΑ
- ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ 24 ΛΙΤΡΩΝ
- ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΠΡΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ AMF & RSS

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ:	400 VOLT ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥ (LTP):	13,92 kVA	11,14 kW	20,1 A
ΙΣΧΥΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (COP):	11,83 kVA	9,47 kW	17,1 A
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	0,80 cosφ1		
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ:	50 Hz		

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ΜΗΚΟΣ:	960 MM
ΠΛΑΤΟΣ:	641 MM
ΥΨΟΣ:	667 MM
ΒΑΡΟΣ:	165 KG

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ:	24,0 LITER
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΣΤΑ 3/4 ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ:	6,1 H
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΣΤΑ 7 Μ:	70 dB(A)
ΣΤΑΘΜΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	96 dB(A)

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	HONDA
ΤΥΠΟΣ:	GX630
ΧΡΟΝΟΣ:	4
ΚΑΥΣΙΜΟ:	BENZINΗ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ:	4
ΚΥΒΙΣΜΟΣ:	688 CC
ΨΥΞΗ:	ΦΥΣΙΚΗ
ΕΚΚΙΝΗΣΗ:	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΣΤΡΟΦΕΣ:	3000 RPM
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ:	10,5 kW
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ:	12,0 kW
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΡΤΕΡ:	1,90 LITRI
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 3/4 ΦΟΡΤΙΟΥ:	3,91 LITRI/H
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ:	12 V

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	MECCALTE
ΤΥΠΟΣ:	T20FS-160/A
Αρ.ΠΟΛΩΝ:	2
ΣΤΡΟΦΕΣ:	3000 RPM
ΤΑΣΗ:	400 V
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ:	50 Hz
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:	12,5 kVA
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	0,8 cosφ1
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΗ ΙΣΧΥΣ:	10,0 kW
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑ 3/4 ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ:	82,5 %
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗ:	10% ΓΙΑ 1 h ΚΑΘΕ 6h
ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΑΣΗΣ:	ΣΥΝΘΕΤΟΣ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ (ΜΕ ΠΡΙΖΑ: ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΑΝΕΛ AMF & RSS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ)

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ:



- ΚΛΕΙΔΙ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ON/OFF
 - ΚΟΥΜΠΙ ΑΕΡΑ (ΤΣΟΚ)
 - ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
 - ΠΡΙΖΑ (RSS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ AMF)
- 1 ΠΡΙΖΑ CEE 3P+N+T 400V 16A
 - 2 ΠΡΙΖΕΣ CEE 2P+T 230V 16A
 - 1 ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ 230V 16A

ΑΞΕΣΟΥΑΡ:

<p>AMF</p>  <p>Cod. PY000A0000S</p>	<p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ (ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ AMF)</p> <p>Αυτόματος AMF πίνακας με ταχυσυνδεσμο (καλώδιο 8 m) για μια απλή και γρήγορη σύνδεση με την γεννήτρια. Ο αυτόματος πίνακας, παρέχεται ξεχωριστά από τη γεννήτρια σε ένα κουτί ειδικής χρήσης που έχει σχεδιαστεί για εφαρμογή σε τοίχο, επιβλέπει το δημόσιο δίκτυο και, σε περίπτωση έλλειψης τάσης κάνει έναρξη της γεννήτριας και αυτόματα τροφοδοτεί το φορτίο. Αυτόματα επαναφέρει το φορτίο σε χρήση δικτύου και ελέγχει την παύση της γεννήτριας.</p>
<p>RSS</p> <p>ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ RSS ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ, ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΕΓΙΣΤΟ 90 ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ) .</p> <p>Cod. PY000A00009</p>	<p>ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ (ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ RSS)</p> <p>ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (40 ΜΕΤΡΑ) RSS ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ</p> <p>Cod. PY000A0000T</p>  
<p>WK</p> <p>ΚΙΤ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</p> <p>ΚΙΤ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</p> <p>Cod. PY000A0000Z</p>	<p>ΚΙΤ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ ΛΑΒΕΣ</p>   <p>Cod. PY000A00018</p>
<p>LT LG</p> <p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</p> <p>ΠΥΡΓΟΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</p> <p>ΠΥΡΓΟΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΙ Η ΣΤΗΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ (ΤΡΙΠΟΔΟ) ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΥΡΓΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΝΥΨΩΣΗ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΧΕΙΡΟΣ</p> <p>ΛΑΜΠΕΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ</p>	<p>LIGHT GLOBE</p> <p>Μονάδες φωτισμού. Πρακτικές, ελαφριές, κινητές, ταιριάζουν απόλυτα σε κάθε κατάσταση και σας επιτρέπουν να έχετε, σε μερικά δευτερόλεπτα, μια ισχυρή πηγή φωτός σε θέση να φωτίζει και να ενισχύσει υπαίθριους και εσωτερικούς χώρους. Αντιθαμβωτικές κατάλληλες για κάθε μέρος, ιδανική για δρόμους και αυτοκινητοδρόμους.</p>  

ΑΞΕΣΟΥΑΡ (Διαθέσιμα μόνο κατά το στάδιο της παραγωγής):

<p>SAS + IPP</p>   	<p>Έκδοση με χειροκίνητο πίνακα με τη συσκευή SAS αυτόματης εκκίνησης και προστασία IPP isometer</p> 
<p>AVR</p> 	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΑΣΗΣ</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΩΝ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ <+/- 2%</p>
<p>DDP</p>	<p>Έκδοση με χειροκίνητο πίνακα με διαφορική προστασία με βολτόμετρο και ώρομετρητή</p>
<p>IPP</p>	<p>Έκδοση με χειροκίνητο πίνακα με προστασία isometer με βολτόμετρο και ώρομετρητή</p>