



- ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ GX390
- ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
- ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
- ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΟΙΚΙΕΣ
- ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΗ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΩΛΗΝΑ
- ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥΣ ΙΜΑΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΥΠΕΡΜΕΓΕΘΗ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ 18 ΛΙΤΡΩΝ
- ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΠΡΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ AMF & RSS

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ:	400 VOLT ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (LTP):	8,30 κVA	6,64 kW	12,0 A
ΙΣΧΥΣ ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (COP):	7,00 κVA	5,60 kW	10,1 A
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	0,80 cosφI		
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ:	50 Hz		

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ	
ΜΗΚΟΣ:	842 MM
ΠΛΑΤΟΣ:	523 MM
ΥΨΟΣ:	557 MM
ΒΑΡΟΣ:	99 KG

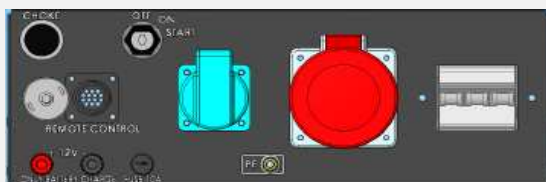
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ:	18,0 LITERI
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΣΤΑ 3/4 ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ:	8,4 H
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΑ 7 m:	72 dB(A)
ΣΤΑΘΜΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	97 dB(A)

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	HONDA
ΤΥΠΟΣ:	GX390
ΧΡΟΝΟΣ:	4
ΚΑΥΣΙΜΟ:	BENZINΗ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ:	4
ΚΥΒΙΣΜΟΣ:	389 CC
ΨΥΞΗ:	ΦΥΣΙΚΗ
ΕΚΚΙΝΗΣΗ:	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΣΤΡΟΦΕΣ:	3000 RPM
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ:	6,0 kW
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ:	7,7 kW
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΡΤΕΡ:	1,10 LITER
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 3/4 ΦΟΡΤΙΟΥ:	2,13 LITER/H
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ:	12 V

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	NSM
ΤΥΠΟΣ:	T100SC
Αρ.ΠΟΛΩΝ:	2
ΣΤΡΟΦΕΣ:	3000 RPM
ΤΑΣΗ:	400 V
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ:	50 Hz
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:	7,0 κVA
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ:	0,8 cosφI
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΗ ΙΣΧΥΣ:	5,6 kW
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΑ 3/4 ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ:	80,0 %
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)
- ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΙΖΑ (RSS ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ AMF)
- ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 12V 10A
- 1 ΠΡΙΖΑ CEE 2P+T 230V 16A
- 1 ΠΡΙΖΑ CEE 3P+N+T 400V 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>Cod. PY000A00009</p>	<p>ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ (ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΙΖΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ RSS)</p> <p>ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ RSS ΜΕ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟ, ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΕΓΙΣΤΟ 90 ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΕΔΙΟ)</p>  <p>Cod. PY000A0000T</p> <p>ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΕΣΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (40 ΜΕΤΡΑ) RSS ΜΕ</p> 
<p>WK</p> <p>Cod. PY000A0000Z</p>	<p>ΚΙΤ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</p>  <p>ΚΙΤ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΕΣ ΛΑΒΕΣ</p>  <p>Cod. PY000A00018</p>
<p>LT LG</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>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ</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 <math>\pm 2\%</math></p>
<p>DDP</p>	<p>Έκδοση με χειροκίνητο πίνακα με διαφορική προστασία με βολτόμετρο και ώρομετρητη</p>
<p>IPP</p>	<p>Έκδοση με χειροκίνητο πίνακα με προστασία isometer με βολτόμετρο και ώρομετρητη</p>