

LT 5000 SS-Y



LED a basso consumo



Sollevamento Idraulico



Pannello Strumenti



Stage V

Offriamo oggi quello che gli altri faranno domani.



GenSet s.p.a.

Via Stazione 5 - 27030
Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Phone: +39-0382-5091

commerciale@genset.it
www.genset.it

 **GenSet**
Next Gen technology
for top business.

TORRE FARO SILENZIATA
USCITA MONOFASE DA 10 kVA
MOTORE DIESEL YANMAR 3000 RPM
SET LUCI LED 4 x 100 W o 4 x 150 W

<p>Dotazioni di serie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello di controllo con: <ul style="list-style-type: none"> - contaore - indicatore livello carburante - interruttori lampade • dispositivo di arresto automatico del motore in caso di: <ul style="list-style-type: none"> - bassa pressione olio - avaria carica batteria • Batteria 12V incorporata • 1 presa monofase CEE 230V 16A protetta da interruttore termico • Interruttore magnetotermico differenziale • Pulsante stop d'emergenza • 5 stabilizzatori • GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone • Direttiva rumore: 2000/14/CE • Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con <ul style="list-style-type: none"> - lampade LED da 4 x 100 W - 73.000 lm (Area illuminata: 2400 mq) o lampade LED da 4 x 150 W - 110.000 lm (Area illuminata: 3400 mq) - Innalzamento manuale
<p>Opzioni da specificare al momento dell'ordine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Scaldiglia motore • Innalzamento idraulico • Sensore crepuscolare • Vasca raccolta liquidi
<p>Potenza acustica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lwa 91 (66 dB a 7 mt)
<p>Generatore CA-50Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: sincro • Potenza monofase: 3,36 kW - 230V • Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8
<p>Motore Diesel 3000 giri/min</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Yanmar L70V - STAGE V - 1 cil. - 320 cm³ • Potenza massima: 5,9 hp (4,4 kWm) • Avviamento: elettrico (12Vcc) • Raffreddamento: aria
<p>Altre caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Classe d'isolamento: H • Temperatura ambiente: 40 °C (*) • Altitudine di riferimento: 1000 m (*) • Grado di protezione: IP 23 • Capacità serbatoio carburante: 100 lt • Dimensioni (L x W x H): 2135 x 1750 x 2700 mm • Dimensioni massime (L x W x H): 2135 x 2840 x 10700 mm • Peso a secco: 800 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine più alti di quelli sopra indicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.

In linea con la nostra politica di ricerca e sviluppo costante ci riserviamo il diritto di modificare i dati e le immagini del presente catalogo senza impegno di preavviso.