

GRUPPO ELETTROGENO GE S-7554 YDT

Le immagini riportate sono indicative



CARATTERISTICHE

- Arresto motore per bassa pressione olio
- Prese: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE (IP67)
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Interruttore magnetotermico
- Indicatore livello carburante
- Sorvegliatore d'isolamento
- Barella protettiva e parzialmente cofanata
- Conforme alle direttive CE per la sicurezza



raffreddato
ad aria



diesel



trifase



avviamento
elettrico



silenziato

POTENZE NOMINALI D'USCITA

* Potenza trifase Stand-by (LTP)	7 kVA (5.4 kW)/ 400V/ 10A
* Potenza trifase PRP	6 kVA (4.8 kW)/ 400V/ 8.7A
* Potenza monofase PRP	5 kVA /230V/ 21.7A
* Potenza monofase COP	/
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

DEFINIZIONI

Potenze valide alle condizioni ambientali : temperatura 25°C, altitudine 100 metri s.l.m., umidità relativa 30%

Potenza Stand-by (LTP): potenza d'emergenza. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero di ore/anno limitato a 500 h. Non è ammesso sovraccarico.

Potenza PRP: potenza continua con carichi variabili. Potenza massima disponibile per uso con carichi variabili per un numero illimitato di ore/anno. La potenza media prelevabile durante un periodo di 24 h non deve superare l' 70% del valore dichiarato.

Potenza COP: Potenza continua con carico costante. Potenza massima disponibile per uso con carico costante per un numero illimitato di ore/anno.

MOTORE 3000 GIRI/MIN

4-TEMPI, ASPIRAZIONE NATURALE

Modello	YANMAR L100N
Potenza netta stand-by	6.5 kWm (8.8 hp)
Potenza netta PRP	5.7 kWm (7.7 hp)
Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 435 cm ³
Alesaggio / Corsa	86 / 75 (mm)
Rapporto di compressione	20 : 1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	1.5 lt./h
100 % di PRP	1.3 lt./h
75 % di PRP	1 lt./h
50 % di PRP	0.8 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	
	Aria
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	1.6 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

SCARICO

Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	4.3 kPa
Diametro esterno tubo di scarico	/
IMPIANTO ELETTRICO	
Potenza motorino d'avviamento	0.8 kW
Capacità altern. carica batteria	15 A
Avviamento a freddo	0°C
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
FILTRO ARIA	
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/

ALTERNATORE

SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO	
Potenza continua	9 kVA
Potenza stand-by	10 kVA
Tensione trifase	380-415 Vac
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.8
Modello A.V.R.	Analogico
Precisione regolazione di tensione	± 1 %
Corrente di corto circuito sostenuta	3 In
Cdt transitoria (100% del carico)	< 25 %
Tempo di risposta	< 0.5 sec.
Rendimento a 100% del carico	/
Isolamento	Classe F/H
Collegamento - Terminali	Stella - N°4
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Distorsione armonica - THD	< 5 %
Interferenza telefonica - THF	/

REATTANZE (9 KVA - 400 V)	
Sincrona diretta - Xd	/
Transitoria diretta - X'd	/
Subtransitoria diretta - X''d	/
Sincrona in quad. - Xq	/
Subtrans. in quadratura - X''q	/
Di sequenza inversa - X2	/
Di sequenza zero - X0	/
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	/
Subtransitoria - T''d	/
A vuoto - T'do	/
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/
Rapporto di corto-circuito Kcc	/
Grado di Protezione IP	IP 54
Portata aria di raffreddamento	/
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto - N°1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	20 lt.
Autonomia (75% di PRP)	20 h
Batteria avviamento	12 Vdc -18Ah (AE)
Grado di Protezione IP	IP 54

Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione	G2

QUADRO DI COMANDO

- Chiave di avviamento e arresto motore
- Spia arresto bassa pressione olio
- Spia allarme carica batteria
- Strumento digitale multifunzione: Voltmetro - Frequenzimetro- Conta-ore totali - Conta-ore parziale (resettabile)
- Indicatore livello carburante
- Rubinetto carburante
- Interruttore magnetotermico
- Sorvegliatore d'isolamento
- Prese d'uscita: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE (IP67)
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Morsetto di terra (PE)

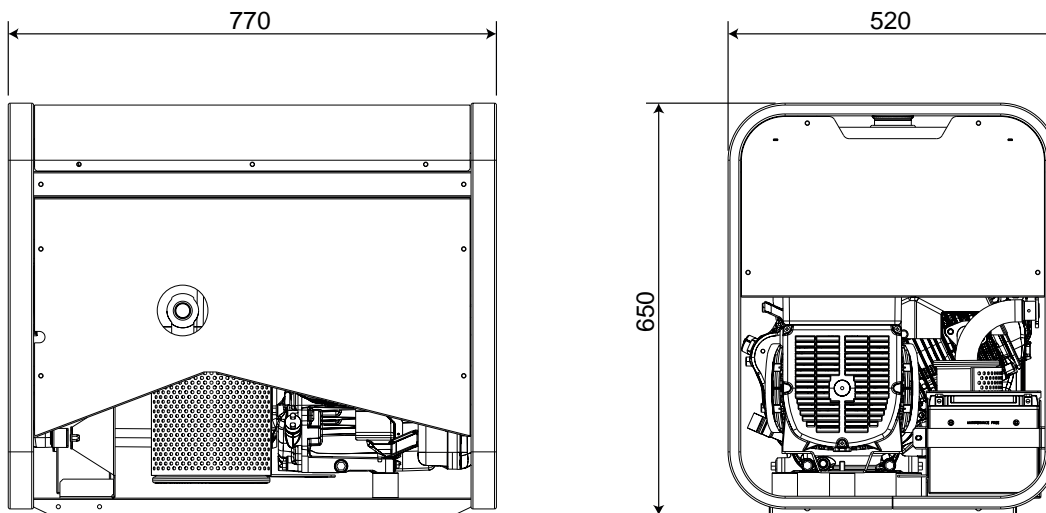
PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI

GE S-7554 YDT

PESO A SECCO MACCHINA:
• 141 Kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.

DISEGNO DIMENSIONI



VERSIONI IN AGGIUNTA ALLE CARATTERISTICHE DI SERIE

GFI	ISO				
<ul style="list-style-type: none"> Differenziale 	<ul style="list-style-type: none"> AVR Isometer 				
ACCESSORI A RICHIESTA	VERSIONI DISPONIBILI				
<ul style="list-style-type: none"> Messa a terra Carrello di movimentazione CM8 	<table border="1"> <tr> <td>CK5P80T2</td> <td>400V/230V ISO - YANMAR L 100 V (AE) 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO</td> </tr> <tr> <td>CK5P80U2</td> <td>400V/230V GFI - YANMAR L 100 V 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO</td> </tr> </table>	CK5P80T2	400V/230V ISO - YANMAR L 100 V (AE) 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO	CK5P80U2	400V/230V GFI - YANMAR L 100 V 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO
CK5P80T2	400V/230V ISO - YANMAR L 100 V (AE) 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO				
CK5P80U2	400V/230V GFI - YANMAR L 100 V 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO				

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ GRUPPI ELETTROGENI A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)
 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
 2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)
 ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

