



GRUPPO ELETTROGENO SGE 6000 YDM

Le immagini riportate sono indicative



POTENZE NOMINALI D'USCITA	
* Potenza monofase Stand-by (LTP)	5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.7A
* Potenza monofase PRP	5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A
* Potenza monofase COP	/
Frequenza	50 Hz
Cos φ	0.9

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528

CARATTERISTICHE

- Avviamento Autoavvolgente
- Prese d'uscita: 1x230V 32A 2P+T CEE 1x230V 16A 2P+T CEE
- · Interruttore magnetotermico
- · Barella protettiva
- Portatile
- · Conforme alle direttive CE di sicurezza









DEFINIZION

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, INIEZIONE	DIRETTA, ASPIRAZIONE NATURALE
Modello	YANMAR L 100 N
* 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 (0.27 lt.)
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)	200 g/kWh - 1.5 lt./h
100 % di PRP	200 g/kWh - 1.3 lt./h
75 % di PRP	200 g/kWh - 1 lt./h
50 % di PRP	220 g/kWh - 0.75 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	/

^{*} Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	3.3 kPa (0,033 bar - 330 mmH ₂ 0)
Diametro esterno tubo di scarico	/
IMPIANTO ELETTRICO	/
Potenza motorino d'avviamento	/
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	0°C
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
FILTRO ARIA	a secco
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/



lingua

ALTERNATORE

SINCRONO, MONOFASE, AUTO	ECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE
Potenza continua	6 kVA
Potenza stand-by	6.6 kVA
Tensione monofase	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Cos φ	1
Modello A.V.R.	/
Precisione regolazione di tensione	± 5 %
Corrente di corto circuito sostenuta	3 ln
Cdt transitoria (100% del carico)	< 15 %
Tempo di risposta	/
Rendimento a 100% del carico	77.5 % (230V - Cos φ 1)
Isolamento	Classe H
Collegamento - Terminali	Serie - N°4
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze)	EN55011
Distorsione armonica - THD	< 6 %
Interferenza telefonica - THF	/

REATTANZE (6 KVA - 230 V)	
Sincrona diretta - Xd	1
Transitoria diretta - X'd	1
Subtransitoria diretta - X"d	1
Sincrona in quad Xq	/
Subtrans. in quadratura - X"q	/
Di sequenza inversa - X2	/
Di sequenza zero - X0	/
COSTANTI DI TEMPO	
Transitoria - T'd	1
Subransitoria - T"d	/
A vuoto - T'do	1
Unidirezionale - Ta / Armature - Ta	/
Rapporto di corto-circuito Kcc	1
Grado di Protezione IP	IP 23
Portata aria di raffreddamento	0.06/ m³/sec
Accoppiamento - Cuscinetti	Diretto J609b - N°1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	5.5 lt.
Autonomia (75% di PRP)	5.5 h
Batteria avviamento	/
Grado di Protezione IP	IP 23

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

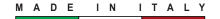
^{*} Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

QUADRO DI COMANDO

- Prese d'uscita: 1x 230V 32A 2P+T CEE 1x 230V 16A 2P+T CEE
- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/16A
- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico
- Morsetto di terra (PE)







PESO - DIMENSIONI E ACCESSORI



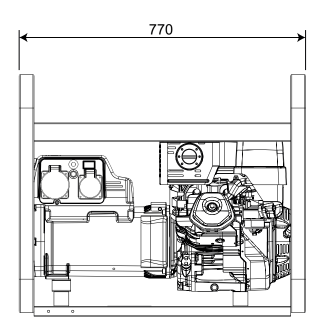
PESO A SECCO MACCHINA:

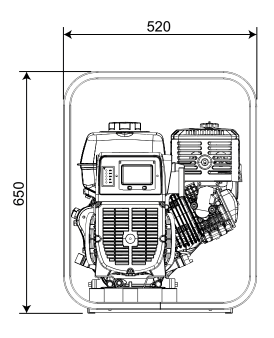
93 kg

Il gruppo elettrogeno raffigurato può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI







ACCESSORI A RICHIESTA

- Messa a terra
- Carrello di movimentazione CM8



VERSIONI A RICHIESTA

• /



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

Interruttore differenziale

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ GRUPPI ELETTROGENI A DIRETTIVE CE E NORME

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.