

# STRONG-RENT G30YS-M5

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



Immagine a solo scopo illustrativo

## Prestazioni generali

### G30YS-M5

Potenza continua PRP kVA	30
Potenza continua PRP kW	24
Potenza stand-by LTP kVA	33
Potenza stand-by LTP kW	26
Fattore di potenza cos φ	0.8
Tensione VAC	400/230
Frequenza Hz	50
Ampere PRP/LTP	43 / 48
Giri al minuto RPM	1500

## Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	2220
Larghezza mm	960
Altezza mm	1263
Peso netto kg	878
Peso lordo kg	-
Pressione sonora a 7 m. dBA	65.00

## Riferimento per i dati

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 1-1000m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosφ.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorto; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0.850 gr/lt. I dati di potenza riportati sono ottenibili dopo il primo periodo di rodaggio durante il quale bisogna attenersi alle prescrizioni del costruttore del motore come indicato nell'apposito manuale di uso e manutenzione dello stesso. La tolleranza indicata dalle case costruttrici dei motori è di +- 5%. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni. P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: E' la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore. La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista. L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata: E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e. può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.\* Per ragioni di trasporto e/o stoccaggio i liquidi (olio e antigelo) e l'accumulatore, potrebbero non essere compresi all'interno della fornitura.

## Caratteristiche generali

Generatore silenziato specifico per applicazioni mobili e noleggio. Facile da usare e movimentare. Monta motore di ultima generazione con basso livello di emissioni, per un'energia che rispetta l'ambiente.

### Telaio:

- In acciaio di alta qualità UNI S235 JR con basamento saldato
- Supporti antivibranti a campana molto resistenti fra motore, alternatore e basamento
- Serbatoio dotato di scarico per lo svuotamento e vasca di raccolta liquidi
- Pompa Olio manuale
- Base con alloggiamento forche bilaterali che consentono il sollevamento da tutti i lati

### Cofanatura:

- Quattro ampie porte per un facile accesso e manutenzioni
- Lamiera elettrozincata DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Taglio lamiera di alta precisione con tecnologia laser ad azoto per evitare ossidazione
- Trattamento di sabbiatura e cataforesi delle griglie di aspirazione/scarico
- Guarnizioni a tenuta contro gli agenti atmosferici
- Serrature a chiave in ogni porta
- Verniciatura con finitura "a buccia d'arancia" RAL 9010 specifico per utilizzo esterno
- Parapioggia su uscita scarico
- Portello per rifornimento liquido refrigerante
- Nicchia esterna di carico carburante
- Gancio centrale di sollevamento
- Pannelli fonoassorbenti ecologici: 100% riciclabile, spessore 35mm, autoestinguente, classe 1, lavabile, fissato meccanicamente al telaio

### Marmitta:

- Di tipo Residenziale
- Integrata nella cofanatura
- Fascia coibente
- Con rivestimento in alluminio

### Quadro:

- Quadro metallo, con cassa posteriore di chiusura
- Area dedicata di ingresso cavi per allacciamento al carico

Tutte le macchine ed i componenti sono testati in fase di prototipazione, costruzione e produzione. Una speciale procedura di controllo durante i vari stadi della produzione assicura una lunga durata e affidabilità.

# STRONG-RENT G30YS-M5

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Dati generali motore

Marca motore	Yanmar
Modello	4TNV98C-IYE
Potenza PRP kW	32.00
Potenza LTP kW	35.50
Carburante	Diesel
Nr. cilindri	4
Aspirazione	Aspirato
Raffreddamento	Acqua
Cilindrata l.	3.32
Regolazione giri	Elettronica
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	G3 - 1.00
Step di carico G1 - KWe	-
Step di carico G2 - KWe	-
Step di carico G3 - KWe	-
Tensione VDC	12
Emissioni	Euro stage 5

## Dati generali alternatore

Marca alternatore	Mecc-Alte
Modello	ECP28-VL/4C
Tipo eccitazione	Autoeccitato
Tipo regolazione	AVR
Precisione regolatore +/-%	1.00

## Dati struttura

Tipo struttura	STRONG-RENT
Capacità serbatoio l.	100
Vasca raccolta perdite	si
Diametro scarico mm	50

## Caratteristiche quadro elettrico

### QFIP-AMF25-RENT-PT3

- No. 1 CEE 63A 400V
- No. 1 CEE 32A 400V
- No. 1 CEE 16A 230V
- Interruttore Termico
- Interruttore Magnetotermico
- Centralina Comap AMF25
- Voltmetro, Frequenzimetro, Amperometro
- Lettura Potenza generatore (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Contaore
- Strumento carburante
- Protezione da sovraccarico (kW & kV Ar)
- Protezione bassa pressione olio
- Protezione alta temperatura refrigerante
- Protezione basso livello carburante
- Guasto alternatore carica batteria
- Protezioni fuori giri
- Lettura pressione olio e temperatura motore
- Strumento analogico livello carburante
- Pulsante Stop di Emergenza
- Connettore per avviamento remoto/Quadro Automatico
- Interruttore On/off

## Consumi carburante

Consumo 25% l./h	2.60
Consumo 50% l./h	4.60
Consumo 75% l./h	6.80
Consumo 100% l./h	9.90
Autonomia al 75% del carico h.	≈ 15 h

## Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	Olio SAE 5W40 Low SAPS CJ4
Capacità lubrificante l.*	10.50
Tipo refrigerante	Liquido Antigelo
Capacità refrigerante l.*	8.00
Filtro aspirazione	-
Capacità accumulatore Ah	100
Quantità accumulatori*	1

## Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	-
Portata aria aspirazione LTP m3/min	-
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	-
Portata fumi scarico LTP m3/min	-
Temperatura fumi scarico LTP °C	-
Contropressione max scarico kPa	-
Calore fumi scarico LTP kWt	-
Calore dal refrigerante LTP kWt	-
Calore irradiato LTP kWt	-



Rivenditore