

Parametri del gruppo	
Livello di potenza kVA (PRP / SBY) *:	160 / 176
Livello di potenza kW (PRP / SBY) *:	128 / 141
Ciclo (Stanby / Prime)	Prime
N° di fasi	trifase 3 + N
Tensione di uscita	400 V
Fattore di potenza (in ritardo) Cos Φ:	0,8
Corrente nominale trifase (A)	223
Frequenza (Hz) giri al minuto	50 / 1500
Regolazione dei giri	meccanica
Tensione batteria	12 V
Cap. serbatoio carburante (litri)	300

Specifiche del motore	
Produttore	Mahindra
Modello	mPower 61995G
Potenza nominale del motore al 100% di carico (HP)	199
Aspirazione	TCA
N° di cilindri	6
Alesaggio x Corsa (mm)	105 x 137
Cilindrata del motore (cm³)	7200
Specifiche dell'olio lubrificante	SAE15W40 CI4+
Capacità totale olio lubrificante (litri)	20,2
Consumo di olio lubrificante (litri / ora) ^{\$}	0,15% del consumo di carburante
Intervallo cambio dell'olio lubrificante (ore)	300 ore o 12 mesi
Capacità liquido di raffreddamento (litri)	25

Consumi carburante	
Al 100% del carico (Prime):	36,7 L / ora
Al 75 % di carico (Prime):	27,8 L / ora

Specifiche dell'alternatore	
Produttore	Stamford
Grado di protezione	IP23
Regolazione della tensione	+/-1% con AVR
Classe di isolamento	Classe H
Massimo carico sbilanciato tra le fasi	25%
Dati logistici	

Dimensioni L x W x H + H silenziatore* (cm): Peso netto approssimativo (kg):

390 x 135 x 185 + 65 2350

*silenziatore da montare.



L' ATS (Automatic Transfer Switch - quadro di commutazione automatica nel caso di blackout) è compreso nel generatore!

Il C.S.O. (Cold Start Option - dispositivo di preriscaldo aria in aspirazione che consente l'avviamento a freddo fino a -20°C) è stato implementato di serie a partire da Ottobre 2023.

Le presenti specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso a causa dei continui miglioramenti del prodotto. Tutti i motori e gli alternatori sono conformi ai rispettivi standard IS. Tutte le specifiche del gruppo elettrogeno sono conformi alla norma ISO 8528*.

Carburante-Diesel ad alta velocità (HSD 15 1460:2005)

^ Considerando un peso specifico del diesel di 0,845, tolleranza del 5%.

^{\$} Considerando un peso specifico di 0,89 dell'olio.

Tutte le specifiche si riferiscono a condizioni operative di temperatura e pressione normali. Per info circa le emissioni vedi allegato "Emissioni dei motori Mahindra per gruppo Elettrogeno".

Conformità (E: vedi allegati "Dichiarazione di Conformità" e "GRUPPI ELETTROGENI – LA

La potenza di un gruppo elettrogeno è classificata dalla norma ISO 8528 e si divide in:

- PRP (PRIME POWER) = è la potenza disponibile per un numero di ore illimitato, con un carico variabile medio del 70% della Prime Power indicata, prelevabile durante un periodo di 24 h di funzionamento, alle condizioni ambientali standard ed effettuando le manutenzioni secondo intervalli e procedure previste dal produttore. È ammesso un sovraccarico del 10% per 1 ora ogni 12 ore di funzionamento.
- SBY (STAND BY) = è la potenza disponibile per un periodo di 200 ore/anno, con un carico variabile medio del 70% della Potenza in Stand-By indicata, prelevabile durante un periodo di 24 h di funzionamento, alle condizioni ambientali standard ed effettuando le manutenzioni secondo intervalli e procedure previste dal produttore. Non è ammesso sovraccarico.

Livello di rumore: il gruppo elettrogeno insonorizzato è certificato secondo le rigorose linee guida di Centrai Pollution Contrai Bearci (India) a 75 dBA a 1 m di distanza (equivalente a circa 65/68 dBA a 7 m).



Mahindra & Mahindra Ltd.

Powerol Business, Powerol Building, Gate No. 2, Akurli Road, Kandivali [E), Mahindra Mumbai - 400 101, India.



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI) Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799 cenigomma@arroweld.com