

## Caratteristiche generali

Immagine a solo scopo illustrativo

Prestazioni generali	GU
Potenza continua PRP kVA	-
Potenza continua PRP kW	-
Potenza stand-by LTP kVA	-
Potenza stand-by LTP kW	-
Fattore di potenza cos $\phi$	<b>0.8</b>
Tensione VAC	<b>208/120</b>
Frequenza Hz	<b>60</b>
Ampere PRP/LTP	- / -
Giri al minuto RPM	-

## Dimensioni e livello rumore

Lunghezza mm	-
Larghezza mm	-
Altezza mm	-
Peso netto kg	-
Peso lordo kg	-
Pressione sonora a 7 m. dBA	<b>0.00</b>

## Riferimento per i dati

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 1-1000m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa,  $\cos\phi$  0.8 in ritardo, carico equilibrato non distortante; 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.

## Dati generali motore

	pdf-generator-it
Marca motore	-
Modello	-
Potenza PRP kW	0.00
Potenza LTP kW	0.00
Carburante	-
Nr. cilindri	-
Aspirazione	-
Raffreddamento	-
Cilindrata l.	0.00
Regolazione giri	-
Classe di prestazione - precisione del regolatore a regime costante +/-%	- - 0.00
Step di carico G1 - KWe	0.00
Step di carico G2 - KWe	0.00
Step di carico G3 - KWe	0.00
Tensione VDC	-
Emissioni	-

## Dati generali alternatore

	pdf-generator-it
Marca alternatore	-
Modello	-
Tipo eccitazione	-
Tipo regolazione	-
Precisione regolatore +/-%	0.00

## Dati struttura

Tipo struttura	-
Capacità serbatoio l.	-
Vasca raccolta perdite	-
Diametro scarico mm	-

## Caratteristiche quadro elettrico

## Consumi carburante

Consumo 25% l./h	0.00
Consumo 50% l./h	0.00
Consumo 75% l./h	0.00
Consumo 100% l./h	0.00
Autonomia al 75% del carico h.	

## Liquidi motore e dotazioni

Tipo lubrificante	-
Capacità lubrificante l.*	0.00
Tipo refrigerante	-
Capacità refrigerante l.*	0.00
Filtro aspirazione	-
Capacità accumulatore Ah	-
Quantità accumulatori*	-

## Dati alimentazione / combustione

Prevalenza pompa alimentazione kPa	-
Portata aria aspirazione LTP m3/min	0.00
Portata aria raffreddamento LTP m3/min	0.00
Portata fumi scarico LTP m3/min	0.00
Temperatura fumi scarico LTP °C	0.00
Contropressione max scarico kPa	0.00
Calore fumi scarico LTP kWt	0.00
Calore dal refrigerante LTP kWt	0.00
Calore irradiato LTP kWt	0.00

Rivenditore