



## Descrizione Tecnica

<b>Potenza Consumo uso continuativo</b>	
<b>Tipo carburante</b>	Benzina
<b>Capacità serbatoio carburante</b>	24 Lt
<b>Autonomia</b>	5.77 h al 75% del carico / 4.26 h al 100% del carico
<b>Dimensioni</b>	L 641 mm x L 960 mm x A 667 mm
<b>Peso a secco</b>	165 Kg
<b>Potenza acustica LpA</b>	96 LWA dB(A)
<b>Configurazione delle prese</b>	N.1 SCHUKO 230V 16A IP54 / N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44 / N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

## Descrizione

Generatori al top della categoria caratterizzati da motori potenti e generosi, cofanatura robusta e funzionale con serbatoi di grande capacità per assicurare una autonomia superiore alla media.

L'immagine è puramente indicativa.

Dettagli Tecnici

Accessori Correlati (9)

Prodotti Correlati (2)

Documenti (2)

Glossario

<b>Tipo Fase</b>	Trifase / Monofase
<b>Monofase KW LTP</b>	4.48 KW
<b>Monofase KVA LTP</b>	5.6 KVA
<b>Trifase KW LTP</b>	11.1 KW
<b>Trifase KVA LTP</b>	13.9 KVA
<b>Monofase KW COP</b>	4.0 KW
<b>Monofase KVA COP</b>	5.0 KVA
<b>Trifase KW COP</b>	9.5 KW
<b>Trifase KVA COP</b>	11.8 KVA
<b>Potenza uso continuativo</b>	-
<b>Potenza continua PRP KW</b>	-
<b>Potenza continua PRP KVA</b>	-
<b>Frequenza Hz</b>	50 Hz
<b>Tensione V</b>	230 V / 400 V
<b>Corrente A</b>	-
<b>DC Output</b>	-
<b>Fattore di potenza cos</b>	0.8
<b>Configurazione prese</b>	N.1 SCHUKO 230V 16A IP54 / N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44 / N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44
<b>Protezione elettrica</b>	IP23
<b>Protezione prese</b>	IP44
<b>MOTORE</b>	
<b>Marca</b>	HONDA
<b>Tipo</b>	-
<b>Modello</b>	GX630
<b>Tipo carburante</b>	Benzina
<b>Cilindrata cc</b>	688
<b>Giri motore</b>	3000 rpm
<b>Alesaggio x corsa</b>	-
<b>Accensione</b>	-
<b>Capacità Olio</b>	1.9 Lt
<b>Aspirazione</b>	Naturale

<b>Regolatore velocità</b>	<b>Meccanico</b>
<b>Candela</b>	-
<b>Numero e disposizione cilindri</b>	<b>2 - V</b>
<b>Sistema di raffreddamento</b>	<b>Aria</b>
<b>Sistema di avviamento</b>	<b>Elettrico</b>
<b>Potenza Max</b>	-
<b>Potenza emergenza LTP KW</b>	-
<b>Potenza continua PRP KW</b>	-
<b>ALTERNATORE</b>	
<b>Tipo</b>	-
<b>Poli</b>	<b>2</b>
<b>Sistema regolatore di tensione</b>	<b>Compound</b>
<b>CONSUMI</b>	
<b>Consumi</b>	<b>4.15 Lt/h al 75% del carico / 5.63 Lt/h al 100% del carico</b>
<b>Capacità serbatoio</b>	<b>24 Lt</b>
<b>Autonomia</b>	<b>5.77 h al 75% del carico / 4.26 h al 100% del carico</b>
<b>Potenza acustica</b>	<b>96 LWA dB(A)</b>
<b>Pressione acustica</b>	<b>72 dB (A) a 4 m</b>
<b>Lunghezza</b>	<b>960 mm</b>
<b>Larghezza</b>	<b>641 mm</b>
<b>Altezza</b>	<b>667 mm</b>
<b>Peso a secco</b>	<b>165 Kg</b>
<b>Inverter</b>	<b>NO</b>
<b>Silenziato</b>	<b>NO</b>
<b>Super Silenziato</b>	<b>NO</b>
<b>AVR</b>	<b>NO</b>