

INV 20 HS

Dati Operativi	U.M.	Monofase 230V 50Hz
Potenza nominale	kVA	1,6
Potenza attiva (cos φ 0,8)	kW	1,3
Regime di funzionamento	r.p.m.	4300-5000 (interruttore OFF)
Tensioni disponibili	V	230Vac
Corrente erogata (cos φ 0,8)	A	7
Carico massimo resistivo	kW	1,1
Carico massimo induttivo	kW	0,7

Dati Generali		
Avviamento	-	Autoavvolgente
Capacità delle batterie	Ah	-
Tensione ausiliari	V	12Vdc
Rumorosità	dbA	59db @ 100% carico
Capacità serbatoio	lt	4,1
Autonomia	h	4h @ 100% 15h @ 25%
Capacità totale dell'olio	lt	0,4
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	510 x 290 x 425
Peso a secco	kg	21

Motore	POWERED BY Honda Engines	Honda GX100
Potenza massima	CV	3
	kW	1,8
Ciclo	-	Benzina 4 Tempi
Cilindri N° e disposizione	N°	1L
Alesaggio x corsa	mm	56 x 40
Cilindrata	c.c.	98
Raffreddamento	-	Aria forzata
Caratteristiche olio	-	Sae 20 / 40
Consumo specifico olio	%	0,8 consumo combustibile
Regolatore di giri	-	Elettronico

Generatore stabilizzato		
Fasi	N°	1 + N
Collegamenti avvolgimenti	N°	-
Grado di protezione meccanica	-	IP 21
Raffreddamento	-	Aria forzata
Regolatore di tensione	-	Inverter

Condizioni ambientali		
Temperatura	°C	25
Umidità relativa	%	30
Altitudine massima	mt.s.l.m.	900

DATA SHEET



Allestimento standard

- ✓ Motore e Inverter
- ✓ Cofanatura super-silenziata
- ✓ Serbatoio giornaliero
- ✓ Interruttore accelerazione ECO
La velocità del motore è tenuta automaticamente al minimo quando il carico non è collegato e ritorna ad una potenza adeguata quando il carico viene ricollegato, riducendo in tal modo il consumo di carburante.

Quadro di comando a bordo



► Strumenti

- ✓ Spia di funzionamento regolare
- ✓ Spia sovraccarico
- ✓ Spia allarme olio

► Comandi

- ✓ Interruttore ON-OFF
- ✓ Interruttore accelerazione eco

► Protezioni avviamento

- ✓ Oil alert
- ✓ Disgiuntore circuito CC

► Uscite

- ✓ 2 Prese schuko 16A
- ✓ Presa funzionamento parallelo
- ✓ Collegamento a terra

📄 Documentazione

- Libretto uso e manutenzione
- Dichiarazione CE

Forma onda all'uscita dell'inverter

