

EU 10i G	
Prestazioni	
Potenza massima (Kw) max 30 minuti	1 KVA
Potenza racc. uso continuato	0.09.00 KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	230 V
Stabilità di tensione momentanea	10 V
Stabilità di tensione media	6 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta, sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	1 Hz
Stabilità di frequenza media	1 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	1 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz. Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 0,1 Hz
Potenza massima	96 W
Tensione	12 V
Intensità	
Intensita Livello di isolamento	03/08/2013 A
Livello di Isolamento	IP 23
Rumorosità gruppo	
Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE	87 db
Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE	72 db
Alternatore	
Alternatore Tipo	Multipolare
Regolatore automatico di tensione	Inverter
	2117 61 6 61
Motore	
Modello	GXH 50 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 49 cc - Monociclindrico cc
Potenza max KW-CV g/m	1,32/1,8 6000
Raffreddamento	aria
Valvole in testa	OHV
Avviamento autoavvolgente	si
Aria / choke	manuale
Accensione	TRANSIST.
Dispositivo antidisturbo	si
Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinicazione macchina 15°)	2.01.00 lt
Autonomia	4.42.00 h
Consumo	0.6~0.3 l/h
Equipaggiamento	
Disgiuntore termico C.A.	si
Disgiuntore termico C.C.	si
Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)	Si
Econimizzatore	si
(it per collegamento in parallelo	
	optional
Dimensioni e peso	
Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	450 x 240 x 380 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	13 / 15 Kg