

EU 10i G

Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	1 KVA
Potenza racc. uso continuato	0.9 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 sta. sotto carico	+/- 0,1 Hz
Potenza massima	96 W
Tensione	12 V
Intensità	3 - 8 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

Motore

Modello	GXH 50 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 49 cc - Monocilindrico 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 inclinazione macchina 15°)	2.1 lt
Autonomia	4.42 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
Kit 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