



SCHEMA TECNICA

ECT 7000 IT

Prestazioni

Potenza massima (Kw) max 30 minuti	7 trifase/4 monofase KVA
Potenza racc. uso continuato	6.5 trifase/3.6 monofase KVA
Frequenza	50 Hz
Tensione	400/230 V
Stabilità di tensione momentanea	20 V
Stabilità di tensione media	15 V
Stabilità di tensione tempo di stabiliz.	3 V
Stabilità di tensione sta. sotto carico	+/- 1 V
Stabilità di frequenza momentanea	15 Hz
Stabilità di frequenza media	7 Hz
Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.	5 Hz
Stabilità di frequenza sta. sotto carico	+/- 1 Hz
Livello di isolamento	IP 23

Rumorosità gruppo

Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE	97 db
Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE	84 db

Alternatore

Alternatore Tipo	Tripolare - Brush
Regolatore automatico di tensione	Trasf. Compound

Motore

Modello	GX 390 Kg
Tipo - Cilindrata	4 tempi - 389 cc - Monocilindrico cc
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°)	6,2 lt
Autonomia	2.06 h
Consumo	3,1 l/h l/h

Equipaggiamento

Disgiuntore termico C.A.	si
Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)	si
Contaore	optional
Carrello	optional

Dimensioni e peso

Dimensioni (lung. X larg. X alt.)	800 x 550 x 540 mm
Peso a secco / in ordine di marcia	77/84 Kg