

GRUP ELECTROGEN

HONDA
POWER EQUIPMENT

EG 4500 CL



MOTOR	HONDA
Model	GX 390 T2 (1 piston)
Tip	4 timpi, OHV, răcit cu aer
Capacitate cilindrica	389 cm ³
Alezaj x Cursă	88 x 64 mm
Putere la turatia nominala	11,7 CP / 3.600 rpm
Moment maxim	26,5 Nm / 2.500 rpm
Sistem de aprindere	Electronic
Sistem de pornire	Manual
Carburant	Benzina fara Pb
Capacitate rezervor	24 l
Autonomie	9,1 ore
Consum la regim maxim	2,63 l / ora
Capacitatea bii de ulei	1,1 l
Nivel de zgomot (la 7 m)	97 dB

Echipare	
Cadru / Carcasa	Cadru inchis
Regulator de tensiune	Da
Siguranta automata c.a.	Da
Prize c.a.	2
Alarma lipsa ulei	Da
Echiptat cu filtre de	Carburant, Aer
Rezervor carburant marit	Da
Voltmetru	Nu

GENERATOR	
Sistem de stabilizare a tensiunii	D-AVR
Frecventa	50 Hz
Factor de stabilitate a frecventei (P=ct)	max 1 Hz
Factor de stabilitate a frecventei (P=0-7max)	max 15%
Putere maxima trifazat	-
Putere maxima monofazat	4.500 VA
Suprasarcina acceptata	
Putere nominala trifazat	-
Putere nominala monofazat	4.000 VA
Tensiunea c.a. trifazat	-
Tensiunea c.a. monofazat	230 V
Factor de stabilitate a tensiunii (P=ct)	max 1%
Factor de stabilitate a tensiunii (P=0-7max)	max 20%
Distorsiuni armonice	
Iesire c.c.	-
Rezistenta de izolatie	Minim 10 MΩ
Clasa de protectie	IP 23

Dimensiuni	
Lungime	681 mm
Latime	530 mm
Inaltime	571 mm
Masa gol	79,5 kg

CARACTERISTICI STANDARD PENTRU GENERATOARELE HONDA:

- **HONDA OHV 4-TIMPI:** motoare in 4 timpi dotate cu supape in capul pistonului, aceasta tehnologie permite realizarea unor motoare mai compacte, avand un consum cu pana la 30% mai redus fata de motoarele asemanatoare cu supape laterale.
- **EASY START:** sistemul de decompresie mecanica la pornire impreuna cu aprinderea electronica faciliteaza pornirea in orice conditii.
- **OIL ALERT:** sistemul opreste automat motorul in cazul lipsei sau insuficientei uleiului de ungere a motorului.
- **CADRUL COMPLET INCHIS:** protejeaza grupul si faciliteaza transportul