

# GRUP ELECTROGEN

**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

## EG 5500 CL



| MOTOR                      | HONDA                      |
|----------------------------|----------------------------|
| Model                      | GX 390 T2 (1 piston )      |
| Tip                        | 4 timpi, OHV, răcit cu aer |
| Capacitate cilindrica      | 389 cm <sup>3</sup>        |
| 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                  | 7,8 ore                    |
| Consum la regim maxim      | 3,08 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=0-1max) | max 15%     |
| Putere maxima trifazat                        | -           |
| Putere maxima monofazat                       | 5.500 VA    |
| Suprasarcina acceptata                        |             |
| Putere nominala trifazat                      | -           |
| Putere nominala monofazat                     | 5.000 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=0-1max)  | 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   | 82,5 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