

GRUPPO ELETTROGENO
GENERATING SET
GROUPE ÉLECTROGÈNE



HONDA EG 3600 CL AVR



Verniciatura per esterni
Marmitta supersilenziata
Morsetto di terra
Interruttore magnetotermico
3 Prese



Painting for external use
Exhaust extra silencer
Earth connexion
Circuit breaker
3 sockets



Peinture pour extérieur
Echappement ultrasilencieux
Borne mise a terre
Disjoncteur magnétothermique
3 Prises

Gruppo elettrogeno - generating set - Groupe électrogène	
Frequenza - Frequency - Fréquence	50 Hz
Potenza monofase - Single-phase power – Puissance monophasé Continua – Cop - Continue	3,2 kva – Kw 2,5 230 V - 13,9 A
Potenza monofase - Single-phase power – Puissance monophasé Massima – Stand by - Secours	3,6 kva – kW 2,8 230 V - 15,6 A
Avviamento – Starting - Démarrage	Strappo – Recoil - Corde
Serbatoio – tank - réservoir	24 l
Autonomia – Cont .operatine hours – Autonomie	12 h
Carburante – Fuel - Carburant	Benzina – gasoline – Essence
Rumorosità residua – Noise - Bruit	DbA 74
Lunghezza x larghezza x altezza - Lenght x width x high – Longueur x largeur x hauteur	681 x 530 x 571 mm
Peso – Weight - Poids	96 kg
Motore OHV a benzina – OHV gasoline engine – Moteur OHV essence	
Tipo - Type	HONDA GX270
Cilindri – cylinders - cylindres	1
Aspirazione - Aspiration	Naturale
Potenza - Power – Puissance 3000 rpm/1' – Hp	8
Raffreddamento – Cooling - Refroidissement -	Aria – air - air
Cilindrata - Swept volume - Cylindrée	270 cm ³
Sistema iniezione - Injection system - Systeme injection	TCI
Alternatore- Alternator - Alternateur	
Autoeccitato ed autoregolato - Self-excited and self-regulated - Auto-excités – autorégulés AVR	
Poli - Poles	2
Distorsione armonica - - Harmonic distortion - Distorsion harmonique	< 5%
Grado di protezione - Protection degree – Degré de protection	IP 23