

**GRUPPO ELETTROGENO  
GENERATING SET  
GROUPE ÉLECTROGÈNE**



## HONDA ECT 7000



**Verniciatura per esterni  
Marmitta supersilenziata  
Morsetto di terra  
Interruttore magnetotermico  
2 Prese**



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



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

Gruppo elettrogeno - generating set - Groupe électrogène	
Frequenza - Frequency - Fréquence	50 Hz
Potenza monofase - Single-phase power - Puissance monophasé Continua - Cop - Continue	Kw 3,6 - 230 V
Potenza trifase - Three-phase power - Puissance triphasée Continua - Cop - Continue	Kw 6,5 - 400 V
Avviamento - Starting - Démarrage	Strappo - Recoil - Corde
Serbatoio - tank - réservoir	6,2 l
Autonomia - Cont .operatine hours - Autonomie	2,6 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	800 x 550 x 540 mm
Peso - Weight - Poids	77 kg
Motore OHV a benzina - OHV gasoline engine - Moteur OHV essence	
Tipo - Type	HONDA GX390
Cilindri - cylinders - cylindres	1
Aspirazione - Aspiration	Naturale
Potenza - Power - Puissance 3000 rpm/1' - Hp	13
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement -	Aria - air - air
Cilindrata - Swept volume - Cylindrée	389 cm <sup>3</sup>
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