

GRUPPO ELETTROGENO
GENERATING SET
GROUPE ÉLECTROGÈNE



GBH5000MS



Verniciatura per esterni
Marmitta supersilenziata
Olio primo riempimento
Sensore oil alert
Uscita 12 Volt DC
Morsetto di terra
1 Presa schuko
1 Presa 2 P + T 16 A



Painting for external use
Exhaust extra silencer
Oil
Oil alert
Outlet 12 Volt DC
Earth connexion
1 schuko socket
1 16 A 2P + T socket



Peinture pour extérieur
Echappement ultrasilencieux
Huile
Oil alert
Sortie 12 Volt DC
Borne mise a terre
1 Prise schuko
1 Prise 16 A 2P + T

Gruppo elettrogeno - generating set - Groupe électrogène	
Frequenza - Frequency - Fréquence	50 Hz
Potenza monofase - Single-phase power – Puissance monophasé Continua – Cop - Continue	4,5 kva – Kw 3,6 230 V - 17,4 A
Potenza monofase - Single-phase power – Puissance monophasé Massima – Stand by - Secours	4,9 kva – kW 4 230 V - 21,7 A
Avviamento – Starting - Démarrage	Strappo – Recoil - Corde
Serbatoio – tank - réservoir	6 l
Autonomia – Cont .operatine hours – Autonomie	3,5 h
Carburante – Fuel - Carburant	Benzina – gasoline – Essence
Rumorosità residua – Noise - Bruit	DbA 72
Lunghezza x larghezza x altezza - Lenght x width x high – Longueur x largeur x hauteur	780 x 520 x 560 mm
Peso – Weight - Poids	62 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	
Poli - Poles	2
Distorsione armonica - - Harmonic distortion - Distorsion harmonique	< 5%
Grado di protezione - Protection degree – Degré de protection	IP 23

GEMAP 2 s.r.l.
 Via Centallo, 39 12023 CARAGLIO (CN)
 TELEFONO 0171 / 619744 (r.a.) TELEFAX 0171 / 619486
www.gemap2.com - gemap2@gemap2.com