



GRUPPI ELETTROGENI A GAS GPL - METANO

4,5 - 7,5 kVA

Dotazione di serie

Quadro manuale a bordo gruppo completo di chiave avviamento e spegnimento, 2 prese CEE (1 nel mod.4200-SHE, protezione magneto-termica, voltmetro, predisposizione automatismo. Quadro separato completo di fusibili di protezione, selettore automatismo, switch alimentazione benzina/gas per partenza solo benzina o solo gas.

Modello		4200SHE GAS	7000SHE GAS	7500TSHE GAS
Codice		09291	09391	09392
Prestazioni				
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	7,5 (6)
Potenza max 230V monfase	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,7 (2,2)
Ampere	A	20	30	10,8
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cosφ	0,8	0,8	0,8
Motore				
Marca		Honda	Honda	Honda
Modello		GX 270 OHV	GX 390 OHV	GX 390 OHV
Cilindri	n.	1	1	1
Cilindrata	cm ³	270	390	390
Potenza massima	kWm	6,6	8,2	8,2
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		Benzina/Gas	Benzina/Gas	Benzina/Gas
Caratteristiche generali				
Capacità coppa olio motore	l	1,1	1,1	1,1
Consumo benzina/GPL 100% carico	l/h	2,4	3,1	3,1
Consumo gas Metano 100% carico	m ³ /h	2,9	3,7	3,7
Rumorosità	LWA (db(A) a 7 mt.)	88 (63)	88 (63)	88 (63)
Dimensioni L/I/H	mm.	940/510/550	1100/540/650	1100/540/650
Peso	Kg.	106	140	140

Accessori a richiesta

Prolunga gas di scarico - comando a distanza con cavo 15 mt. - quadro automatico in armadio separato completo di interruttore MT, commutazione rete/gruppo, caricabatteria, test settimanale automatico.

**Pressione d'esercizio
Per GAS GPL:
30 ÷ 50 millibar**

**POWERED BY
HONDA**

**Pressione d'esercizio
Per GAS METANO:
18 ÷ 35 millibar**



GRUPPI ELETTROGENI A GAS GPL - METANO

10 - 12 kVA

Dotazione di serie

Quadro manuale a bordo gruppo completo di chiave avviamento e spegnimento, 2 prese CEE, protezione magneto-termica, voltmetro, frequenzimetro, contaore, pulsante di emergenza, predisposizione automatismo, switch alimentazione benzina/gas per partenza solo benzina o solo gas.

Modello		SE 10000-MHE GAS	SE12000-MHE GAS	SE10000-MTHE GAS	SE12000-MTHE GAS
Codice		09322	09316	09323	09317
Prestazioni					
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	10 (8)	12 (9,6)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	10 (8)	12 (9,6)	3,3 (2,6)	4 (3,2)
Ampere	A	43	52	15	18
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Fattore di potenza	cosφ	0,8	0,8	0,8	0,8
Motore					
Marca		Honda	Honda	Honda	Honda
Modello		GX 610 OHV	GX 670 OHV	GX 610 OHV	GX 670 OHV
Cilindri	n.	2	2	2	2
Cilindrata	cm ³	614	670	614	670
Potenza massima	kWm	13,2	17,7	13,2	17,7
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria	ad aria
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		Benzina/Gas	Benzina/Gas	Benzina/Gas	Benzina/Gas
Caratteristiche generali					
Capacità coppa olio motore	l	1,8	1,9	1,8	1,9
Consumo benzina/GPL 100% carico	l/h	4,1	5,8	4,1	5,8
Consumo gas Metano 100% carico	m ³ /h	4,9	6,9	4,9	6,9
Rumorosità	LWA (db(A) a 7 mt.)	92 (67)	92(67)	92 (67)	92 (67)
Dimensioni L/I/H	mm.	1070/563/921	1070/563/921	1070/563/921	1070/563/921
Peso	Kg.	190	210	190	210

Accessori a richiesta

Carrello spostamento manuale o traino lento - prolunga gas di scarico - comando a distanza con cavo 15 mt. - differenziale - quadro automatico in armadio separato completo di interruttore MT, commutazione rete/gruppo, caricabatteria, test settimanale automatico.

Pressione d'esercizio
Per GAS GPL:
30 ÷ 50 millibar

POWERED BY
HONDA

Pressione d'esercizio
Per GAS METANO:
18 ÷ 35 millibar