



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.	1000/515/595	1180/545/650	1180/545/650
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:
0,3 ÷ 0,5 bar**

POWERED BY
HONDA

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