



**GRUPPI ELETTROGENI ALIMENTATI A GAS METANO E GPL  
LPG AND NATURAL GAS GENERATING SETS  
ERD GAS UND FLUSSIGAS STROMGENERATOREN**

**1500  
Giri RPM**



**EY 50 NG-SC**



**EY 50 NG-SC**

**GRUPPI ELETTROGENI ALIMENTATI A GAS METANO O GPL A 1500 GIRI/MIN**

La gamma, allestita con motori a gas metano e/o GPL nasce per rispondere alle sempre più esigenti richieste di rispetto per l'ambiente. Scegliere un gruppo elettrogeno di questa gamma, significa diminuire, rispetto ad un modello diesel, le emissioni nell'atmosfera di gas nocivi, significa avere un livello di rumorosità molto basso e soprattutto significa poter allacciarsi alla rete pubblica, o a delle bombole e di non dover rifornire sempre di carburante il serbatoio del gruppo elettrogeno.

- Potenze da 25 a 90 Kva;
- Motorizzazioni General Motors a 1500 giri raffreddati ad acqua;
- Optional applicabili come cabina insonorizzata, quadri ad intervento automatico, carrelli traino lento e scaldiglie preriscaldamento motore.

**NATURAL GAS AND LPG GENERATING SETS 1500 RPM**

This range, powered by LPG and natural gas engines, born to meet the increasingly requirements of environment respect. Choose a model of this range it means decreasing, compared to a diesel model, the harmful gases, it means having a very low noise level and it means especially to be connected to the gas main supply or to the cylinders and therefore not having to always fill the generating set fuel tank.

- Electrical power from 25 up to 90 Kva;
- Powered by General Motors engines at 1500 rpm water cooled;
- With optional like weather and sound proof canopies, automatic panel, slow trailers and engine preheater. tions.

**ERD GAS UND FLUSSIGAS STROMGENERATOREN 1500 UNDRERHUNGEN**

Diese Reihe von Flüssiggas und Erdgas-Motoren wurde entwickelt um die Anforderungen der Umwelt zu respektieren. Im Vergleich zu einem Diesel-Modell, erzeugen diese Motoren sehr niedrige Abgaswerte und niedrigen Geräuschpegel. Ausserdem können sie direkt an das Gasnetz angeschlossen werden um die ständige Tankbefüllung zu vermeiden.

- Elektrische Leistung von 25 bis 90 kVA;
- General Motors Motoren bei 1500 U/min, wassergekühlt;
- Mit optional Zubehör wie Wetter und schallisoliert Kabinen, automatische Steuerung, langsam Anhänger und Motorvorwärmung.

										aperti - open - offene				silenziati - silenced schallgedampfte			
Modello Model Modell	Potenza in Continuo Prime Power PRP Gleichstromleistung		Pot. in Emergenza Emerg. Power LTP Notstromleistung		Tipo Motore Engine type Motorentyp	N° Cilindri Cylinder Zylinder	Potenza motore Engine power Leistung	Cilindrata Displacem. Hubraum	Cons. ¼ carico Con. ¼ load Verbrauch bei ¼ Last	Kg	Kg		Kg		Kg	Kg	
	[KVA]	[KW]	[KVA]	[KW]							L-LW-H [mm]	L-LW-H [mm]	L-LW-H [mm]	L-LW-H [mm]			

**NATURAL GAS**

EY 25 NG	25	20	27,5	22	RMG3000	4	37,4/27,5	3000	8,5	700	1500	900	1500	920	2200	1000	1500
EY 40 NG	40	32	44	35,2	RMG4300	6	58,4/42,9	4300	10,4	880	1800	900	1500	1150	2200	1000	1500
EY 50 NG	50	40	55	44	RMG5700	8	77,3/56,8	5700	15,6	1050	2000	1000	2250	1300	2200	1000	1800
EY 80 NG	80	64	88	70,4	RMG8000	8	112,9/83	7900	22,2	1200	2200	1000	2250	1550	2600	1100	2000
EY 90 NG	90	72	99	79	RMG9000	8	128,3/94,4	8850	23,2	1300	2200	1000	2250	1650	2600	1100	2000

**GPL - LPG**

	[KVA]	[KW]	[KVA]	[KW]			[HP/KW]	[cm³]	[L/h]	[Kg]	L-LW-H [mm]		[Kg]	L-LW-H [mm]			
EY 30 GPL	30	24	33	26,4	RMG3000	4	44,2/32,5	3000	11,9	700	1500	900	1500	920	2200	1000	1500
EY 40 GPL	40	32	44	35,2	RMG4300	6	61,6/45,3	4300	16,4	880	1800	900	1500	1150	2200	1000	1500
EY 55 GPL	55	44	60,5	48,4	RMG5700	8	86/63,2	5700	21,2	1050	2000	1000	2250	1300	2200	1000	1800
EY 90 GPL	90	72	99	79,2	RMG8000	8	122/89,7	7900	30,1	1200	2200	1000	2250	1550	2600	1100	2000
EY 100 GPL	100	80	110	88	RMG9000	8	146,4/107,7	8850	31,5	1300	2200	1000	2250	1650	2600	1100	2000