

**GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL GENERATING SETS**

SCHEMA TECNICA - DATASHEET

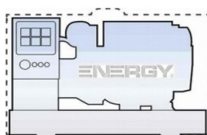
EY 1022 P

Potenza in continuo <i>Prime power PRP</i>		Potenza in emergenza <i>Stand-by power LTP</i>	
kVA	kW	kVA	kW
1022	818	1125	900

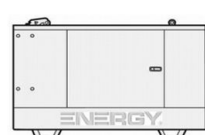
Condizioni ambientali <i>Environmental conditions</i>	
Temperatura - <i>Temperature</i>	40° C
Altitudine - <i>Height</i>	1000 mslm
Umidità - <i>Humidity</i>	60,00%



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo

The images are only for demonstration purposes

PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
7790	4900	2100	2400



PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
9450	7050	2400	3500

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS				EY 1022 P
Generali - General	Rumorosità (G.E. silenziato) - Sound level (silenced gen set)	dB(A) 7mt	70	
	Giri/mn - Rpm		1500	
	Frequenza - Frequency	Hz	50	
	Tensione - Voltage	V	400 + N	
	Amperaggio nominale - Ampere rating	A	1475	
Motore - Engine	Motore - Engine		PERKINS 4008-TAG2A	
	Normativa emissioni - Engine emissions standards		EU Not available	
	Potenza motore - Engine power	Hp (kw)	1155 (861)	
	N. cilindri - Nr. Of cylinders		8 in linea - in line	
	Aspirazione - Aspiration		Turbo -Turbocharged	
	Raffreddamento - Cooling system		Acqua - Water	
	Cilindrata - Displacement	cc	30561	
	Alessaggio x corsa - Bore x stroke	mm	160 x 190	
	Regolatore di giri - RPM governor		Elettronico - Electronic	
	Precisione della regolazione - Governor accuracy	%	1%	
Alimentazione - Fuel	Tipo di carburante - Fuel type		Diesel	
	Consumo - Consumption @ 25%	L/h	59	
	Consumo - Consumption @ 50%	L/h	109	
	Consumo - Consumption @ 75%	L/h	163	
	Consumo - Consumption @ 100%	L/h	226	
	Capacità del serbatoio - Tank capacity	L	400	
	Autonomia - Autonomy @75%	h	2,5	
Alternatore - Alternator	Alternatore - Alternator		MECCALTE / MARELLI *	
	N. di poli - Number of poles		4	
	Tipo - Type		Senza spazzole - Brushless	
	Regolazione della tensione - Voltage regulation		AVR	
	Precisione della tensione - Voltage precision	%	1%	
	Dimensioni scarico - Diameter exhaust	mm	370	
	Tensione sistema elettrico - Voltage	V	24	

* La marca di Alternatore è a discrezione di Energy - The Alternator brand is depending on Energy's discretion

Tutti i dati presenti sono contenuti nelle schede tecniche originali del motore e dell'alternatore. Essi sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso. - All data can be found out in the original datasheet of the engine and the alternator. Values shown are nominal values, they can change in every moment and without prior notice.

QUADRO ELETTRICO MANUALE
ELECTRICAL MANUAL PANEL



Centralina RGK800 SA con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria).

RGK800 SA control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter).

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box

Interruttore magnetotermico
Magnetothermal switch

Terminale di potenza in rame – *Copper power terminal*

Fusibili di protezione - *Protection fuses*

Pulsante d'emergenza – *Emergency button*

Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina
Electronic floater for control unit interface

Allarmi e misurazioni pressione olio e temperatura acqua
Oil pressure and water temperature alarms and measurements

QUADRO ELETTRICO AUTOMATICO
AUTOMATIC MAINS FAILURE PANEL



Centralina RGK800 con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete. Moduli di espansione EXP ed ingresso analogico programmabile.

RGK800 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Battery charger, periodical test function and mains measurements. EXP expansion modules and analogic programmable input.

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box

Interruttore magnetotermico
Magnetothermal switch

Terminale di potenza in rame – *Copper power terminal*

Fusibili di protezione - *Protection fuses*

Pulsante d'emergenza – *Emergency button*

Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina
Electronic floater for control unit interface

Allarmi e misurazioni pressione olio e temperatura acqua
Oil pressure and water temperature alarms and measurements

CABINA SILENZIATA DA ESTERNO
WEATHER AND SOUND-PROOF CANOPY



  Cabina insonorizzata verniciata RAL7035, con struttura in alluminio anticorrosione colore neutro che garantisce robustezza, durata e leggerezza. Superficie realizzata con pannelli in acciaio fonoassorbente ed incombustibile (classe A1). Ottima accessibilità per manutenzioni ordinarie/straordinarie tramite robusti portelli di accesso chiudibili con chiave. Marmitta silenziatrice residenziale esterna alla cofanatura, in acciaio al carbonio con grado di abbattimento 35dB(A). 4 ganci di sollevamento. Aspirazione ed espulsione aria laterale attraverso camera a setti fonoassorbenti.



Supersilent weather proof canopy painted RAL7035, with a high resistance, anti-corrosion and light aluminum structure. Surface composed by panels made with sound absorbing and completely fireproof (A1 class) steel. Optimal accessibility for ordinary/extraordinary maintenances through strong lockable doors. Carbon steel muffler residential type outside the canopy with 35db(A) sound reduction. 4 lifting hooks. Lateral air intake and exhaust through sound absorbing bafflers section.

OPTIONALS



Quadro di commutazione automatica (ATS) da 1600A
1600A automatic transfer switch (ATS)

Preriscaldo
Engine preheating system



Kit travaso automatico carburante
Automatic fuel transfer kit

ULTERIORI OPTIONAL - FURTHER OPTIONS

SERBATOI
TANKS

Serbatoio maggiorato – *Bigger fuel tank* - Cisterne da esterno – *External fuel tank*
Cisterne da interro – *Underground fuel tank*
Valvola limitatrice di carico serbatoio – *Load limiting valve*

QUADRO ELETTRICO
ELECTRIC PANEL

Interruttore differenziale – *Differential switch* - Prese aggiuntive – *Further sockets*
Quadro di parallelo – *Parallel electric panel* - Modem GSM – *GSM modem*
Avvio con telecomando – *Remote control start*

ALTRÒ
OTHER

Alternatore di altra marca – *Further alternator brand*
Cabine di inferiore rumorosità – *Larger noise reduction canopy*
Altre colorazioni – *Further colors*



Energy s.r.l. Via del Progresso, 35 36054 Montebello Vicentino (VI)
Tel. (+39) 0444 45 04 22 Fax (+39) 0444 45 79 04
www.energy-gruppi.it info@energy-gruppi.it