



GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL GENERATING SETS

SCHEMA TECNICA - DATASHEET

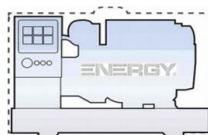
EY 500 P

Potenza in continuo <i>Prime power PRP</i>		Potenza in emergenza <i>Stand-by power LTP</i>	
kVA	kW	kVA	kW
500	400	550	440

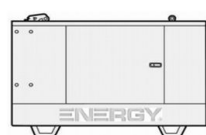
Condizioni ambientali <i>Environmental conditions</i>	
Temperatura - <i>Temperature</i>	40° C
Altitudine - <i>Height</i>	1000 mslm
Umidità - <i>Humidity</i>	60,00%



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]
3700	3400	1400	2100



PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
4900	4850	1650	2500

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS		EY 500 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	722
Motore - Engine	Motore - Engine	PERKINS 2506C-E15TAG2	
	Normativa emissioni - Engine emissions standards	EU STAGE II	
	Potenza motore - Engine power	Hp (kw)	583 (435)
	N. cilindri - Nr. Of cylinders	6 in linea - in line	
	Aspirazione - Aspiration	Turbo -Turbocharged	
	Raffreddamento - Cooling system	Acqua - Water	
	Cilindrata - Displacement	cc	15200
	Alessaggio x corsa - Bore x stroke	mm	137 x 171
	Regolatore di giri - RPM governor	Elettronico - Electronic	
Alimentazione - Fuel	Precisione della regolazione - Governor accuracy	%	1%
	Tipo di carburante - Fuel type	Diesel	
	Consumo - Consumption @ 25%	L/h	-
	Consumo - Consumption @ 50%	L/h	53
	Consumo - Consumption @ 75%	L/h	76
	Consumo - Consumption @ 100%	L/h	100
	Capacità del serbatoio - Tank capacity	L	400
Alternatore - Alternator	Autonomia - Autonomy @75%	h	5,3
	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	200
	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 multimetro (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

Morsettiera di potenza – *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 multimetro (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

Morsettiera di potenza – *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



  In acciaio, verniciata a polveri epossidiche RAL6018, per garantire un ottimale resistenza alla corrosione.

Materiale fonoassorbente resistente al fuoco ad alto abbattimento acustico. Ottima accessibilità per manutenzioni ordinarie/straordinarie tramite robusti portelli di accesso chiudibili con chiave. Marmitta silenziatrice residenziale interna alla cofanatura, grado di abbattimento 35dB(A). 4 ganci di sollevamento. Aspirazione aria dal basso lato opposto alla marmitta, espulsione aria lato marmitta sopra e sotto.



Steel structure, painted with epoxy dust RAL6018, with high resistance anti-corrosion. Acoustic material fire-resistant with high noise reduction. Optimal accessibility for ordinary/extraordinary maintenance through strong lockable doors. Muffler residential type inside the canopy with 35db reduction. 4 lifting hooks. Air intake from the opposite side of the muffler, Exhaust air from the muffler side above and below .

OPTIONALS



Quadro di commutazione automatica (ATS) da 800A
800A automatic transfer switch (ATS)

Preriscaldo
Engine preheating system



Kit travaso automatico carburante
Automatic fuel transfer kit

Carrelli di traino lento o veloce
Slow or fast towing trailer



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