

**GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL GENERATING SETS**

SCHEMA TECNICA - DATASHEET

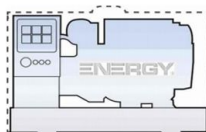
EY-130VO

Potenza in continuo <i>Prime power PRP</i>		Potenza in emergenza <i>Stand-by power LTP</i>	
kVA	kW	kVA	kW
130	104	143	114,4

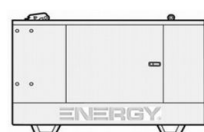
Condizioni ambientali <i>Environmental conditions</i>	
Temperatura - <i>Temperature</i>	40° C
Altitudine - <i>Height</i>	1000 mslm
Umidità - <i>Humidity</i>	60,00%



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]
1430	2400	1100	2250



PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
1730	3200	1100	2000

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS				EY-130VO
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	188	
Motore - Engine	Motore - Engine		VOLVO PENTA TAD532GE	
	Normativa emissioni - Engine emissions standards		EU STAGE II	
	Potenza motore - Engine power	Hp (kw)	162,1 (121)	
	N. cilindri - Nr. Of cylinders		4 in linea - in line	
	Aspirazione - Aspiration		Turbo -Turbocharged	
	Raffreddamento - Cooling system		Acqua - Water	
	Cilindrata - Displacement	cc	4760	
	Alessaggio x corsa - Bore x stroke	mm	108 x 130	
	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	8	
	Consumo - Consumption @ 50%	L/h	14,3	
	Consumo - Consumption @ 75%	L/h	21,1	
	Consumo - Consumption @ 100%	L/h	28,7	
	Capacità del serbatoio - Tank capacity	L	250	
	Autonomia - Autonomy @75%	h	11,8	
Alternatore - Alternator	Alternatore - Alternator		LINZ / MECCALTE *	
	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	114	
	Tensione sistema elettrico - Voltage	V	12	

* 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 RGK600 SA con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria).

RGK600 SA control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter).

Cassa in metallo IP44 – *IP44 metal box*

Interruttore magnetotermico

Magnethermal 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 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 RGK600 con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete.

RGK600 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Battery charger, periodical test function and mains measurements.

Cassa in metallo IP44 – *IP44 metal box*

Interruttore magnetotermico

Magnethermal 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 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 250A
250A 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*

ALTRO | 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