

**GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL GENERATING SETS**

SCHEDA TECNICA - DATASHEET

EY 80 P

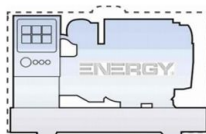
Potenza in continuo <i>Prime power PRP</i>		Potenza in emergenza <i>Stand-by power LTP</i>	
kVA	kW	kVA	kW
80	64	88	70,4

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

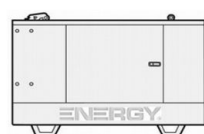


Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo

The images are only for demonstration purposes



PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
1025	1900	1050	2000



PESO <i>WEIGHT</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
1325	2300	1050	1550

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS		EY 80 P	
Generali - General	Rumorosità (G.E. silenziato) - Sound level (silenced gen set)	dB(A) 7mt	69
	Giri/mn - Rpm		1500
	Frequenza - Frequency	Hz	50
	Tensione - Voltage	V	400 + N
	Amperaggio nominale - Ampere rating	A	116
Motore - Engine	Motore - Engine	PERKINS 1104A-44TG2	
	Normativa emissioni - Engine emissions standards	EU STAGE 0	
	Potenza motore - Engine power	Hp (kw)	96,3 (71,9)
	N. cilindri - Nr. Of cylinders	4 in linea - in line	
	Aspirazione - Aspiration	Turbo -Turbocharged	
	Raffreddamento - Cooling system	Acqua - Water	
	Cilindrata - Displacement	cc	4400
	Alessaggio x corsa - Bore x stroke	mm	105 x 127
	Regolatore di giri - RPM governor	Meccanico - Mechanical	
Alimentazione - Fuel	Precisione della regolazione - Governor accuracy	%	5%
	Tipo di carburante - Fuel type	Diesel	
	Consumo - Consumption @ 25%	L/h	-
	Consumo - Consumption @ 50%	L/h	9,7
	Consumo - Consumption @ 75%	L/h	14
	Consumo - Consumption @ 100%	L/h	18,7
	Capacità del serbatoio - Tank capacity	L	120
Alternatore - Alternator	Autonomia - Autonomy @75%	h	8,6
	Alternatore - Alternator	LINZ / 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 89
		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 BE24 con multmetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria).

BE24 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 pressione olio e temperatura acqua
Oil pressure and water temperature alarms

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 pressione olio e temperatura acqua
Oil pressure and water temperature alarms

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 125A
125A automatic transfer switch (ATS)

Preriscalo
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 – <i>Bigger fuel tank</i> - Cisterne da esterno – <i>External fuel tank</i> Cisterne da interro – <i>Underground fuel tank</i> Valvola limitatrice di carico serbatoio – <i>Load limiting valve</i>
QUADRO ELETTRICO ELECTRIC PANEL	Interruttore differenziale – <i>Differential switch</i> - Prese aggiuntive – <i>Further sockets</i> Quadro di parallelo – <i>Parallel electric panel</i> - Modem GSM – <i>GSM modem</i> Avvio con telecomando – <i>Remote control start</i> Misurazioni pressione olio e temperatura – <i>Oil pressure and water temperature ratings</i>
ALTRO OTHER	Alternatore di altra marca – <i>Further alternator brand</i> Cabine di inferiore rumorosità – <i>Larger noise reduction canopy</i> Altre colorazioni – <i>Further colors</i>



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

