



Industrial

SCHEDA TECNICA - DATASHEET

EY-25K

STAGE IIIA

EY-25K-S



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo

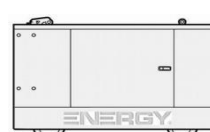
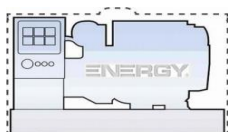
The images are only for demonstration purposes

Potenza in continuo Prime power PRP		Potenza in emergenza Stand-by power LTP	
kVA	kW	kVA	kW
25	20	27,5	22

Condizioni ambientali

Environmental conditions

Temperatura - Temperature	40° C
Altitudine - Height	1000 mslm
Umidità - Humidity	60,00%



PESO WEIGHT		DIMENSIONI DIMENSIONS		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
535	1400	700	1400	

PESO WEIGHT		DIMENSIONI DIMENSIONS		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
620	1580	700	1050	

DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS		EY-25K / EY-25K-S	
Generali - General	Rumorosità (G.E. silenziato) - <i>Sound level (silenced gen set)</i>	dB(A) 7mt	69
	Giri/mn - <i>Rpm</i>		1500
	Frequenza - <i>Frequency</i>	Hz	50
	Tensione - <i>Voltage</i>	V	400 + N
	Amperaggio nominale - <i>Ampere rating</i>	A	36
Motore - Engine	Motore - <i>Engine</i>	KOHLER KDI 2504 M	
	Normativa emissioni - <i>Engine emissions standards</i>	EU STAGE IIIA	
	Potenza motore - <i>Engine power</i>	Hp (kw)	30,2 (22,5)
	N. cilindri - <i>Nr. Of cylinders</i>	4 in linea - <i>in line</i>	
	Aspirazione - <i>Aspiration</i>	Aspirato - <i>Naturally aspirated</i>	
	Raffreddamento - <i>Cooling system</i>	Acqua - <i>Water</i>	
	Cilindrata - <i>Displacement</i>	cc	2482
	Alessaggio x corsa - <i>Bore x stroke</i>	mm	88 x 102
	Regolatore di giri - <i>RPM governor</i>	Meccanico - <i>Mechanical</i>	
Alimentazione - Fuel	Precisione della regolazione - <i>Governor accuracy</i>	%	5%
	Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>	Diesel	
	Consumo - <i>Consumption @ 25%</i>	L/h	-
	Consumo - <i>Consumption @ 50%</i>	L/h	3
	Consumo - <i>Consumption @ 75%</i>	L/h	4,4
	Consumo - <i>Consumption @ 100%</i>	L/h	5,9
	Capacità del serbatoio - <i>Tank capacity</i>	L	55
Alternatore - Alternator	Autonomia - <i>Autonomy @75%</i>	h	12,5
	Alternatore - <i>Alternator</i>	LINZ / STAMFORD	
	N. di poli - <i>Number of poles</i>	4	
	Tipo - <i>Type</i>	Senza spazzole - <i>Brushless</i>	
	Regolazione della tensione - <i>Voltage regulation</i>	AVR	
	Precisione della tensione - <i>Voltage precision</i>	%	1%
	Dimensioni scarico - <i>Diameter exhaust</i>	mm	48
	Tensione sistema elettrico - <i>Voltage</i>	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 Lovato RGK420SA con multimetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria).
Lovato RGK420SA control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter).

Cassa in metallo IP44 – *IP44 metal box*

Interruttore magnetotermico 4 poli
Magnethermal switch 4 poles

Prese: Trifase 5P 32A + Monofase 3P 16A
Sockets: 5P Three-phase 32A + 3P Single-phase 16A

Fusibili di protezione - *Protection fuses*

Pulsante d'emergenza – *Emergency button*

Galleggiante meccanico per controllo livello visivo
Mechanical floater for visual level control

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

QUADRO ELETTRICO AUTOMATICO
AUTOMATIC MAINS FAILURE PANEL



Centralina Deepsea DSE4520 o Lovato RGK600 con multimetro (voltmetro, amperometro frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete.
Deepsea DSE4520 or Lovato 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 4 poli
Magnethermal switch 4 poles

Morsettiera di potenza – *Power terminal*

Fusibili di protezione - *Protection fuses*

Pulsante d'emergenza – *Emergency button*

Galleggiante meccanico per controllo livello visivo
Mechanical floater for visual level control

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 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 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 .

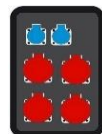
OPTIONALS

Quadro di commutazione automatica (ATS) da 45A
45A automatic transfer switch (ATS)



Interruttore differenziale di protezione
Differential breaker

Kit prese
Sockets kit



Preriscaldo
Engine preheating system

Kit travaso automatico carburante
Automatic fuel transfer kit



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 Quadro di parallelo – <i>Parallel electric panel</i> - Modem GSM – <i>GSM modem</i> Avvio con telecomando – <i>Remote control start</i> Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina – <i>Electronic floater for control unit interface</i> Misurazioni pressione olio e temperatura – <i>Oil pressure and water temperature ratings</i>	ALTRÒ OTHER Alternatore di altra marca – <i>Further alternator brand</i> Carrelli di traino lento o veloce – <i>Slow or fast towing trailer</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