



**GRUPPI ELETTROGENI PROFESSIONALI  
PROFESSIONAL GENERATING SETS**

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET

## EY-10TDE / EY-10TDE-S

Potenza massima Max power	
kVA	kW
<b>10</b>	<b>8</b>

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



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo  
The images are only for demonstration purposes

PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS		
	L [mm]	W [mm]	H [mm]
kg	850	550	650

PESO WEIGHT	DIMENSIONI DIMENSIONS		
	L [mm]	W [mm]	H [mm]
kg	1200	600	936

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



DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS		EY-10TDE / EY-10TDE-S	
Generali - General	Livello di potenza sonora misurata - <i>Measured sound power level</i>	LWA	aperto/open - silenziato/silent N.D. LWA = 94 dB
	Livello di potenza sonora garantita - <i>guaranteed sound power level</i>		N.D. LWA = 97 dB
	Giri/mn - <i>Rpm</i>		3000
	Frequenza - <i>Frequency</i>	Hz	50
	Tensione - <i>Voltage</i>	V	400/230
	Amperaggio nominale - <i>Ampere rating</i>	A	14,4
Motore - Engine	Motore - <i>Engine</i>		KOHLER KD330/2
	Potenza motore - <i>Engine power</i>	Hp (kw)	11,6 (8,5)
	N. cilindri - <i>Nr. Of cylinders</i>		2
	Raffreddamento - <i>Cooling system</i>		Aria - <i>Air</i>
	Cilindrata - <i>Displacement</i>	cc	654
	Regolatore di giri - <i>RPM governor</i>		Meccanico - <i>Mechanical</i>
Alimentazione - Fuel	Tipo di carburante - <i>Fuel type</i>		Diesel
	Consumo - <i>Consumption @ 75%</i>	L/h	2
	Capacità del serbatoio - <i>Tank capacity</i>	L	aperto/open - silenziato/silent 4 - 26
	Autonomia - <i>Autonomy @75%</i>	h	aperto/open - silenziato/silent 2 - 13
Alternatore - Alternator	Alternatore - <i>Alternator</i>		LINZ
	N. di poli - <i>Number of poles</i>		2
	Tipo - <i>Type</i>		Con spazzole - <i>With brushes</i>
	Regolazione della tensione - <i>Voltage regulation</i>		Compound
	Precisione della tensione - <i>Voltage precision</i>	%	±4
	Dimensioni scarico - <i>Diameter exhaust</i>	mm	aperto/open - silenziato/silent 35 - 42
	Tensione sistema elettrico - <i>Voltage</i>	V	12

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 VERSIONE APERTA**  
*ELECTRICAL MANUAL PANEL FOR OPEN VERSION*



1 Presa CEE 230 V monofase 3 poli 16A con breaker di protezione, 1 presa CEE 400 V trifase 5 poli 16A con interruttore magnetotermico di protezione e voltmetro a led.  
*1 CEE socket 230 V single-phase 3 poles 16A with protection breaker, 1 CEE socket 400 V three-phase 5 poles 16A with magnetothermic switch and led voltmeter.*

**QUADRO ELETTRICO MANUALE VERSIONE SILENZIATA**  
*ELECTRICAL MANUAL PANEL FOR SILENT VERSION*



1 Presa CEE 400 V trifase 5 poli 16A, 1 Presa CEE 230 V monofase 3 poli 16A, Interruttore magnetotermico di protezione, Voltmetro a led, Fusibile di protezione e Chiave avviamento con spie.  
*1 CEE socket 400 V three-phase 5 poles 16A, 1 CEE socket 230 V single-phase 3 poles 16A, magnetothermic switch, led voltmeter, protection fuse and starting key with lamps.*

**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. Marmitta silenziatrice interna alla cofanatura e ganci sollevamento.  
*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. Muffler mounted inside the canopy and lifting hooks.*

**OPTIONALS**



Quadro automatico con commutazione automatica rete/gruppo (ATS)  
*Automatic mains failure panel with automatic transfer switch (ATS)*



Alternatore con regolatore elettronico di tensione (AVR)  
*Alternator with automatic voltage regulator (AVR)*



Ganci sollevamento  
*Lifting hooks*



Serbatoio maggiorato 25 lt  
*25 lt fuel tank*



Carrello manuale con ruote e manici  
*Manual trailer with wheels and handles*