

SCHEDA TECNICA - DATASHEET

EY 305 F

| Potenza in continuo <i>Prime power PRP</i> | | Potenza in emergenza <i>Stand-by power LTP</i> | |
|---|------------|---|------------|
| kVA | kW | kVA | kW |
| 305 | 244 | 335 | 268 |

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

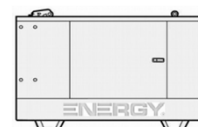


Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo

The images are only for demonstration purposes



| PESO WEIGHT | DIMENSIONI DIMENSIONS | | |
|----------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | L [mm] | W [mm] | H [mm] |
| 2550 | 3250 | 1400 | 2100 |



| PESO WEIGHT | DIMENSIONI DIMENSIONS | | |
|----------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | L [mm] | W [mm] | H [mm] |
| 3770 | 4850 | 1650 | 2500 |

| DATI TECNICI TECHNICAL DETAILS | | | EY 305 F |
|---|--|-----------|-----------------------------------|
| Generali - General | Rumorosità (G.E. silenziato) - <i>Sound level (silenced gen set)</i> | dB(A) 7mt | 70 |
| | 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 | 440 |
| Motore - Engine | Motore - <i>Engine</i> | | FPT CURSOR87 TE4 |
| | Normativa emissioni - <i>Engine emissions standards</i> | | EU Not available |
| | Potenza motore - <i>Engine power</i> | Hp (kw) | 374 (275) |
| | N. cilindri - <i>Nr. Of cylinders</i> | | 6 in linea - <i>in line</i> |
| | Aspirazione - <i>Aspiration</i> | | Turbo - <i>Turbocharged</i> |
| | Raffreddamento - <i>Cooling system</i> | | Acqua - <i>Water</i> |
| | Cilindrata - <i>Displacement</i> | cc | 8700 |
| | Alessaggio x corsa - <i>Bore x stroke</i> | mm | 117 x 135 |
| | Regolatore di giri - <i>RPM governor</i> | | Elettronico - <i>Electronic</i> |
| | Precisione della regolazione - <i>Governor accuracy</i> | % | 1% |
| Alimentazione - Fuel | Tipo di carburante - <i>Fuel type</i> | | Diesel |
| | Consumo - <i>Consumption @ 25%</i> | L/h | - |
| | Consumo - <i>Consumption @ 50%</i> | L/h | 37,6 |
| | Consumo - <i>Consumption @ 75%</i> | L/h | 54 |
| | Consumo - <i>Consumption @ 100%</i> | L/h | 72,9 |
| | Capacità del serbatoio - <i>Tank capacity</i> | L | 400 |
| | Autonomia - <i>Autonomy @75%</i> | h | 7,4 |
| Alternatore - Alternator | Alternatore - <i>Alternator</i> | | LINZ / MECCALTE / MARELLI * |
| | 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 | 168 |
| Tensione sistema elettrico - <i>Voltage</i> | 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 portelloni 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



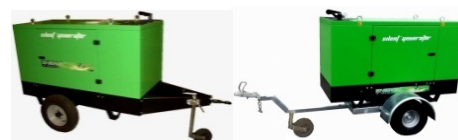
Quadro di commutazione automatica (ATS) da 630A
630A automatic transfer switch (ATS)

Preriscaldamento
Engine preheating system



Kit travaso automatico carburante
Automatic fuel transfer kit

Carrelli di traino lento o veloce
Slow or fast towing trailer



OPTIONALS APPLICABILI - 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