



SCHEDA TECNICA - DATASHEET

T7000TE

| Potenza massima <i>Max power</i> | |
|-------------------------------------|------------|
| kVA | kW |
| 7 | 6,5 |

| Condizioni ambientali <i>Environmental conditions</i> | |
|--|----------|
| Temperatura - <i>Temperature</i> | 30° C |
| Altitudine - <i>Height</i> | 200 mslm |
| Umidità - <i>Humidity</i> | 30,00% |



| PESO <i>WEIGHT</i> | DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------|------------|
| kg | L [mm] | W [mm] | H [mm] |
| 70 | 717 | 545 | 592 |

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 | | T7000IE |
|-----------------------------------|---|---|
| Generali - General | Livello di potenza sonora misurata - <i>Measured sound power level</i> | NA |
| | Livello di potenza sonora garantita - <i>guaranteed sound power level</i> | NA |
| | Giri/min - <i>Rpm</i> | 3000 |
| | Frequenza - <i>Frequency</i> | 50 |
| | Tensione - <i>Voltage</i> | 230/400V |
| | Amperaggio nominale - <i>Ampere rating</i> | 10,1 |
| Motore - Engine | Motore - <i>Engine</i> | HAILIN 14HP |
| | Avviamento - <i>Start</i> | Elettrico/strappo - <i>Electric/rope start</i> |
| | Potenza motore - <i>Engine power</i> | 14 (10,29) |
| | N. cilindri - <i>Nr. Of cylinders</i> | 1 |
| | Raffreddamento - <i>Cooling system</i> | Aria - <i>Air</i> |
| | Protections | Low oil level |
| | Regolatore di giri - <i>RPM governor</i> | Meccanico - <i>Mechanical</i> |
| Alimentazione - Fuel | Tipo di carburante - <i>Fuel type</i> | Benzina - <i>Gasoline</i> |
| | Consumo al 75% del carico - <i>Fuel Consumption @ 75% of load</i> | 1,92 |
| | Capacità del serbatoio - <i>Tank capacity</i> | 25 |
| | Autonomia - <i>Autonomy</i> | 13 |
| Alternatore - Alternator | Alternatore - <i>Alternator</i> | Copper type |
| | Numero di poli - <i>Number of poles</i> | 2 |
| | 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% |
| | Diametro esterno allo scarico - <i>External exhaust diameter</i> | mm |

QUADRO ELETTRICO MANUALE - ELECTRICAL MANUAL PANEL



1 Presa schuko 230 V monofase, breaker di protezione, 1 presa CEE 400V trifase 5 poli 16A, presa 12V DC, contaore e voltmetro.
1 *schuko sockets 230 V single-phase, protection breaker, 1 CEE socket 400V three-phase 5 poles 16A, 12V DC socket, hourscounter and voltmeter.*

STANDARD FEATURES



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



Kit carrello manuale
Manual trailer

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.