

P12000 400V 50HZ #IPP

THE SILENT POWER



Gruppi elettrogeni raffreddati ad aria per fornire le migliori performance con il più basso livello di rumorosità. Disponibili sia in versione benzina che diesel.

Caratteristiche principali

| | | |
|------------------|------------|-----|
| Frecvență | Hz | 50 |
| Tensiune | V | 400 |
| Factor de putere | cos ϕ | 0.8 |
| Faze | | 3 |

Regim De Putere

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Putere pasivă LTP | kVA | 15.8 |
| Putere pasivă LTP | kW | 12.6 |
| Putere continuă COP | kVA | 12.0 |
| Putere continuă COP | kW | 9.6 |

Putere Monofazica Nominala

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| Putere pasivă monofazică LTP | kVA | 9.1 |
| Putere continuă monofazică COP | kVA | 8.5 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Producător motor | | Hatz |
| Model piesă | | 2G40 |
| Sistem de răcire motor | | Aer |
| Deplasament | cm ³ | 997 |
| Aspirație | | Natural |
| Viteză nominală de funcționare | rpm | 3000 |
| Regulator de viteză | | Mecanic |
| Combustibil | | Diesel |
| Capacitate ulei | l | 2.5 |
| Sistem de pornire | | ELECTRICĂ |
| Circuit electric | V | 12 |

Date tehnice alternator

| | | |
|----------------------------------|----|----------|
| Clasă | | H |
| Clasificare protecție infiltrare | | 23 |
| Borne | | 2 |
| Frecvență | Hz | 50 |
| Sistem de regulare tensiune | | Compound |

Date dimensionale

| | | |
|---------------------------------|--------|------|
| Lungime | (L) mm | 1270 |
| Lățime | (W) mm | 610 |
| Înălțime | (H) mm | 816 |
| Greutate fără combustibil | Kg | 275 |
| Capacitate rezervor combustibil | l | 17 |

Autonomie

| | | |
|-----------------------------------|-----|------|
| Consum combustibil la 75% PRP | l/h | 2.81 |
| Consum combustibil la 100% PRP | l/h | 3.76 |
| Timp de funcționare la @ 75% PRP | h | 6.05 |
| Timp de funcționare la @ 100% PRP | h | 4.52 |

Nivel zgomot

| | | |
|---|-------|----|
| Nivelul de zgomot garantat (LWA) | dBA | 97 |
| Nivel de stridență a zgomotului la 7 mt | dB(A) | 69 |

PANOURI DE CONTROL GENSET

Montat pe genset și conținând: instrumentație, control, protecție a setului generator și prize.

COMENZI:

- Porniți comutatorul de selectare cu tasta: OFF - ON - START

INSTRUMENTAȚIE

- Voltmetru
- Contor orar

PROTECȚII:

- Ruptor circuit
- Protecție izometrică (IPP)

PRIZE

| | |
|--------------------------|---|
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 04/01/2020 (ID 2510)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

