

X12000 400V 50HZ



Caracteristici principale

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

Regim De Putere

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Putere pasivă LTP | kVA | 13.9 |
| Putere pasivă LTP | kW | 11.1 |
| Putere continuă COP | kVA | 11.8 |
| Putere continuă COP | kW | 9.5 |

Putere Monofazică Nominală

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| Putere pasivă monofazică LTP | kVA | 5.6 |
| Putere continuă monofazică COP | kVA | 5.0 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Date tehnice motor

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Producător motor | | Honda |
| Model piesă | | GX630 |
| Sistem de răcire motor | | Aer |
| Deplasament | cm ³ | 688 |
| Aspirație | | Natural |
| Viteză nominală de funcționare | rpm | 3000 |
| Regulator de viteză | | Mecanic |
| Combustibil | | Benzină |
| Capacitate ulei | l | 1.9 |
| Sistem de pornire | | ELECTRICĂ |

Date tehnice alternator

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

Date dimensionale

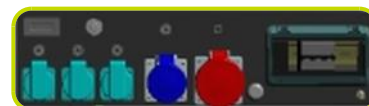
| | | |
|---------------------------------|--------|-----|
| Lungime | (L) mm | 960 |
| Lățime | (W) mm | 638 |
| Înălțime | (H) mm | 665 |
| Greutate fără combustibil | Kg | 151 |
| Capacitate rezervor combustibil | l | 24 |

Autonomie

| | | |
|-----------------------------------|-----|------|
| Consum combustibil la 75% PRP | l/h | 4.16 |
| Consum combustibil la 100% PRP | l/h | 5.64 |
| Timp de funcționare la @ 75% PRP | h | 5.77 |
| Timp de funcționare la @ 100% PRP | h | 4.26 |



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
- Aparat de măsurare a frecvenței

PROTECȚII:

- Ruptor circuit termal
- Protector ulei

PRIZE

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 3 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |

SET TRANSPORT

Cu mânere fixeabile

