



Generator ESE 3000i

Description

Prednosti:

- Inverter tehnologija
- Struja visokog kvaliteta
- Kompaktan i tanak
- Jednostavna operacija

Karakteristike opreme:

- Automatsko iskljuÄivanje u sluÄaju nedostatka ulja
- ZaÅtita od preoptereÄenja alternatora
- Varijabilna konstantna frekvencija brzine (VSCF)
- PrikljuÄak za punjenje 12 V baterije
- Paralelni rad
- USB veza
- ProÅirivi rukohvat
- ToÄkovi za transport

MoguÄnosti primjene

| | |
|--------------------------------|--------|
| MoguÄe aplikacije | 230 V |
| ElektriÄni ureÄaji za 3000 W | |
| ElektriÄni alati do | 2750 W |
| Bastenska oprema | 2350 W |

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

| | |
|---------------------------------|----------|
| Vrsta alternatora | sinhroni |
| Maks. izlazna snaga 1~ [kVA/kW] | 3.3/3.3 |
| Radna snaga 1~ [kVA/kW] | 3.0/3.0 |
| Nominalni napon [V] | 230 |
| Nominalna struja [A] | 13.0 |
| Faktor snage cos (phi) | 1 |
| Frekvencija [Hz] | 50 |
| Klasa zaÅtite [IP] | 23 |

Motor

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tip motora | Endress 175/E |
| Dizajn | 1-cilindarski 4-taktni OHV |
| Zapremina [ccm] | 171 |
| Snaga motora na 3000 o/min | 4.2 |
| CO ₂ emisije [g / kWh] | 22 |
| CO ₂ procedura testiranja | 22 |
| Gorivo | Benzin |
| Kapacitet rezervoara [l] | 46.8 |
| PotroÅnja goriva pri 75% PRP [L/h] | 1.36 |
| Radno vrijeme na 75% PRP | 5 |
| Pokreni naÄ in rada | E-start, ukljuÄ ujuÄ i bateriju |
| Nivo buke LWA [db(A)] | 93 |
| Nivo buke na LPA (7 m) [db(A)] | 68 |
| TeÅina u kg cca. | 41 |
| Dimenzije D x Å x V [mm] | 588 x 442 x 452 |

UtiÄ nice

1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8.3 A 1x
USB 5V / 2.1 A