



Benzínová Elektrocentrála

FH6001TR



Charakteristika

- Stabilizace napětí $\pm 2 \%$
- Nízká hladina šumu THD < 6 %
- Krátkodobý startovací proud 300%
- Třída izolace alternátoru – H
- Stupeň ochrany alternátoru – IP23
- Odběr plného jednofázového výkonu přes zásuvku 32 A
- Doba provozu při 75% zatížení – 16,7h
- Snížená hladina hluku z 97dB na 96dB(A)
- Zesílená konstrukce rámu na 38mm

Technické parametry

Frekvence	50Hz
Napětí	230V
Maximální výkon	6,2kW
Jmenovitý výkon	5,6kW
Jmenovitý proud	24,3A
Motor	Honda
Typ motoru	GX390
Objem motoru	389cm ³
Chlazení	Vzduchem
Počet hlav	1
Takt	4
Množství oleje	1,1L
Startování	Ruční (tahem)
Palivo	Natural 95
Palivová nádrž	45L
Spotřeba (při 75% zatížení)	2,7L / hod
Hlučnost Lwa	96 dB(A)
Hmotnost	86kg
Délka	790mm
Šířka	580mm
Výška	650mm

Standartní vybavení

- Zásuvka 230V 16A
- Zásuvka 230V 3P 32A
- Ochrana proti přetížení
- Čidlo tlaku oleje
- Tlumič výfuku s adaptérem na výfukovou hadici
- AVR

Možnost doobjednat příslušenství

- Výfuková hadice **objednáací číslo.č.: 15876**
- Počítadlo motohodin **objednáací číslo.:23300**
- Transportní set **objednáací číslo 28784**
- Servisní set (vzduchový filtr, svíčka, motorový olej) **Objednáací číslo: 23294**

Normy a směrnice

- Směrnice k emisi hlučnosti 2000/14/EU
- Spolu se změnami 2005/88/EU
- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EU
- Směrnice nízkého napětí 2014/35/EU
- Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU