



Benzínová Elektrocentrála

FH4541



Charakteristika

- Stabilizace napětí +5-10%
- Nízká hladina šumu THD < 4 %
- Krátkodobý startovací proud 300%
- Třída izolace alternátoru – H
- Stupeň ochrany alternátoru – IP54

Technické parametry

Frekvence	50Hz
Napětí	230V
Maximální výkon	3,9kW
Jmenovitý výkon	3,5kW
Jmenovitý proud	15,2A
Motor	Honda
Tým motoru	GX270
Objem motoru	270cm ³
Chlazení	Vzduchem
Počet hlav	1
Takt	4
Množství oleje	1,1L
Startování	Ruční (tahem)
Palivo	Natural 95
Palivová nádrž	5,3L
Spotřeba (při 75% zatížení)	2,2L / hod
Hlučnost Lwa	96 dB(A)
Hmotnost	64kg
Délka	650mm
Šířka	520mm
Výška	490mm

Standartní vybavení

- Zásuvka 230V 16A IP67
- Zásuvka 230V 16A 3P IP67
- Ochrana proti přetížení
- Čidlo tlaku oleje
- Počítadlo motohodin
- Krytí alternátoru IP54

Možnost doobjednat příslušenství

- Výfuková hadice **objednáací číslo.č.: 15876**
- Výfukový adaptér **objednáací číslo.: 10118**
- Transportní set **objednáací číslo 24480**
- Servisní set (vzduchový filtr, svíčka, motorový olej) **Objednáací číslo: 16582**

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