

Rámová elektrocentrála SP 3H AVR

Označení produktu

Model produktu SP 3H AVR

HONDA

Technické údaje o produktu

Rozměry d x š x v	800x580x530 mm
Suchá hmotnost (kg)	36 kg
Spotřeba paliva při max. zatížení	1,7 l/hod.
Napětí/frekvence	230/50 V / Hz
Regulace napětí	elektrická AVR
Motor	HONDA GX200
Palivo	benzín
Startování	ruční
Objem nádrže (litrů)	3,3 l



Charakteristika produktu

- malá, benzínová elektrocentrála střídavého napětí je svým výkonem určena převážně pro napájení malých spotřebičů typu osvětlení, ručního elektronářadí nebo i spotřebičů s elektronikou
- motor je opatřen automatickým, mechanickým regulátorem otáček tak, aby při jakémkoliv odběru proudu byly otáčky motoru konstantní ve výši 3000 ot./min
- Elektrocentrála je opatřena zásuvkami 2x Schuko (16A 230V)



OTEVÍRACÍ DOBA:
Po-Pá 6:30-17:00
So 8:00-11:00

