

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GPG 6000E HD GENERATORIUS - 849 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATYBĖS

- Galingas, sunkioms darbo sąlygoms pritaikytas oru aušinamas keturtaktis Euro5 variklis, išsiskiriantis žemu vibracijos lygiu ir mažu teršalų kiekiu
- ARĮ įtampos stabilizavimo sistema, skirta saugiai tiekti elektros energiją jautriems elektros prietaisams
- 12V įkrovimo lizdas
- Keli kintamosios srovės lizdai
- Apsauga esant žemam alyvos lygiui
- Elektrinis paleidimas ir akumuliatorius
- Darbinis LED žibintas
- Ypač didelis degalų bakas maksimaliai veikimo trukmei užtikrinti
- Ratai, kad būtų lengviau gabenti
- Apsauga nuo perkrovos

SPECIFIKACIJOS

- Nominali įtampa: 230 V | 50 Hz
- Maksimali galia: 6,0 kVA
- Nominali įvesties galia: 5,5 kVA
- Nominali išėjimo srovė: 23,9 A
- Įtampos reguliatorius: AVR
- Lizdas (AC): 1x 16 A, 1x 32 A
- Lizdas (DC): 1x 8,3 A
- Cilindro tūris: 420,0 cc
- Kuro bakas: 28,0 l
- Veikimo laikas: 9 val.
- Paleidimo režimas: Rankinis | Elektrinis
- Darbinis žibintas (LED): Taip
- Matmenys (IxPxA): 730x570x577 mm
- Svoris: 85,5 kg

SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	6
--------------------------	---



FF.GROUP
QUALITY POWER TOOLS

FOR PROFESSIONAL USE

**COMPACT
RELIABLE
POWERFUL**

420cc | 6.0 kW

PORTABLE
**GASOLINE
GENERATOR**
GPG 6000 E HD

HD LINE
HEAVY DUTY

- ✓ Powerful commercial 4-stroke gasoline engine with low vibrations and low emissions (Euro5)
- ✓ Electric Start
- ✓ Continuously supplying Electronically Regulated Current
- ✓ Automatic low oil shutdown system to protect engine
- ✓ Wheel kit as standard for easy transportation
- ✓ AVR system (Automatic Voltage regulator)
- ✓ Overload circuit breaker to protect generator and appliances



AVR

420cc

4000 Watt (MAX)

5500 Watt (MAX)

9h

95°C

128V

AIR COOLED
4-STROKE ENGINE
OHV

2 YEARS
WARRANTY

PORTABLE
GASOLINE GENERATOR
GPG 6000 E HD

FF.GROUP
QUALITY POWER TOOLS