



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GS8003G

### Přenosné generátory řady GP

Spolehlivá řešení napájení pro náročné aplikace

Generátory řady G jsou zkonstruovány tak, aby splňovaly požadavky profesionálních aplikací, nabízely vysoký start při zátěži, vysoký výkon, odolnost a nákladovou efektivitu. Tyto generátory jsou vybaveny silným systémem filtrace vzduchu a velkou palivovou nádrží, což zajišťuje delší provoz a vynikající spolehlivost. S robustním rámem je řada G konstruována tak, aby odolala náročným podmínkám a nepřetržitému provozu.

### Hlavní přednosti

- Robustní ochranný rám
- Velká nádrž s dlouhou dobou běhu
- Spolehlivý motor Loncin
- Automatická regulace napětí (AVR)
- Kompaktní rozměry

### Technické údaje

#### ■ mechanické údaje

Délka	695,0 mm
Šířka	546,0 mm
Výška	550,0 mm
Vlastní hmotnost	83,0 KG

#### ■ Elektrocentrála

Třída izolace	A
Výstupní proud 1~	10,9 A
Výstupní frekvence	50,0 Hz
Účinník 1~	1,0 cos φ
Jmenovité otáčky	3.000,0 1/min
Účinník 3~	0,8 cos φ
Fáze	1,0 ~
Výstupní proud 3~	13,9 A
Jmenovitý výkon 1~	2,5 kW
Specifikace generátoru	AVR s kartáči
Výstupní napětí 1~	230,0 V
Výstupní napětí 3~	400,0 V
Výkon max.	8.000,0 W

Trvalý výkon 7.700,0 W

#### ■ Spalovací motor

Objem nádrže 30,0 L

#### ■ Enviromentální parametry

Stupeň ochrany krytem IP23

Zvukový výkon LWA, garantovaný 97,0 dB(A)

Zvukový výkon LWA (Norma) 2000/14/EG

#### ■ Elektrický systém

Pojistkový automat AC 13,0 A

Dostupná napětí 1~ 230,0 V

Spínač ZAP/VYP 1polig

Třída provedení G1

Typ baterie LiFePO4

Instalovaná kapacita 1,6 Ah

Typ zásuvky CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Provozní látky

Spotřeba paliva (50 % Jmenovitá frekvence) 2,7 L/Std

Doba provozu (50 % Jmenovitá frekvence) 11,0 hodin