



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS6503G

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	82,0 KG

■ Elektrocentrála

Třída izolace	• A
Výstupní proud 1~	8,7 A
Výstupní frekvence	50,0 Hz
Účinnost 1~	1,0 cos φ
Jmenovitá otáčky	3.000,0 1/min
Účinnost 3~	1,0 cos φ
Fáze	1,0 ~
Výstupní proud 3~	10,8 A
Jmenovitý výkon 1~	2,0 kW
Jmenovitý výkon 3~	6,0 kW
Specifikace generátoru	• AVR s kartáči
Výstupní napětí 1~	230,0 V
Výstupní napětí 3~	400,0 V
Výkon max.	6.500,0 W

Trvalý výkon	6.000,0 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	11,0 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)	2,3 L/Std
--	-----------

Doba provozu (50 % Jmenovitá frekvence)	13,0 hodin
---	------------