



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



## GS8003G

### G serisinin taşınabilir jeneratörleri

Zorlu uygulamalar için güvenilir güç çözümleri

G serisi jeneratörler, profesyonel uygulamaların taleplerini karşılamak için geliştirilmiş olup yüksek yük altında marş etme, yüksek güç çıkışı, uzun ömürlülük ve maliyet etkinliği sunarlar. Güçlü performanslı bir hava filtreleme sistemine ve büyük yakıt deposuna sahip olan bu jeneratörler daha uzun süre çalışma ve yüksek güvenilirlik sağlar. G serisi, sağlam şasisi ile zorlu ortamlarda ve kesintisiz işletim için uygun bir tasarıma sahiptir.

## Öne çıkanlar

- Sağlam koruyucu kafes
- Uzun çalışma süresine sahip büyük depo
- Güvenilir Loncin motor
- Otomatik voltaj regülasyonu (AVR)
- Kompakt boyutlar

## Teknik bilgiler

### ■ mekanik bilgiler

Uzunluk	695,0 mm
Genişlik	546,0 mm
Yükseklik	550,0 mm
Boş ağırlık	83,0 kg

### ■ Elektrik jeneratörü

Yalıtım sınıfı	• A
Çıkış akımı 1~	10,9 A
Çıkış frekansı	50,0 Hz
Verimlilik faktörü 1~	1,0 cos φ
Nominal devir sayısı	3.000,0 1 dk
Verimlilik faktörü 3~	0,8 cos φ
Faz	1,0 ~
Çıkış akımı 3~	13,9 A
Nominal güç 1~	2,5 kW
Jeneratör özellikleri	• Fırçalı AVR
Gerilim 1~	230,0 V
Gerilim 3~	400,0 V
Azami güç	8.000,0 W

Sürekli güç 7.700,0 W

### ■ Yanmalı motor

Depo hacmi 30,0 l

### ■ Çevre karakteristik verileri

Koruma sınıfı	• IP23
Ses seviyesi LWA, garanti edilen	97,0 dB(A)
Ses gücü seviyesi LWA (standart)	• 2000/14/EG

### ■ Elektrik

AC akım sigortası	13,0 A
Mevcut gerilimler 1~	230,0 V
Açık/Kapalı şalteri	• 1kutuplu
CE Performans Sınıfı	• G1
Akü tipi	• LiFePO4
Kurulu kapasite	1,6 Ah
Priz tipi	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

### ■ İşletme maddeleri

Yakıt tüketimi (%50 nominal yük)	2,7 l / sa
Çalışma süresi (%50 nominal yük)	11,0 000013