



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



## GB6000G

### Mobilne agregaty prądowórcze serii GB

#### Wszechstronne i wydajne zasilanie przenośne

Agregaty prądowórcze serii GB zostały zaprojektowane w celu zapewnienia wydajnej i niezawodnej mocy do zastosowań półprofesjonalnych i lekkich zastosowań budowlanych. Te przenośne agregaty prądowórcze wyposażone są w łatwe do uruchomienia silniki bez ssania, wydajne układy chłodzenia i lekkie, kompaktowe ramy ułatwiające transport. Seria ta obejmuje silny system filtracji powietrza, zapewniający czystsze powietrze wlotowe i wydłużoną żywotność silnika. Dzięki przyjaznej dla użytkownika obsłudze i trwałej konstrukcji, generatory serii GB są idealne do niezawodnych rozwiązań energetycznych.

### Opis produktu

- Niezawodny silnik Loncin
- Solidna rama ochronna
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kompaktowe wymiary

### Dane techniczne

#### ■ dane mechaniczne

Długość	625,0 mm
Szerokość	504,0 mm
Wysokość	554,0 mm
Ciężar własny	59,0 kg

#### ■ Generator elektryczny

Klasa izolacji	• A
Prąd wyjściowy 1~	23,9 A
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz
Współczynnik mocy 1~	1,0 bo
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
Fazy	1,0 ~
Dane techniczne generatora	• AVR ze szczotkami
Napięcia wyjściowe 1~	230,0 V
Maks. moc	6.000,0 W
Moc ciągła	5.500,0 W

#### ■ Silnik spalinowy

Pojemność baku	26,5 ja
----------------	---------

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	• IP23
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	97,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	• 2000/14/EG

#### ■ Układ elektryczny

Bezpiecznik automatyczny AC	26,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Przełącznik wł./wył.	• 1polig
Klasa wykonania	• G1
Gniazda typ	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Materiały eksploatacyjne

Zużycie paliwa (50% obciążenia znamionowego)	2,2 Litr /
Czas pracy (50 % obciążenia znamionowego)	12,0 godzin