



**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
- Automatykna 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) 230V 16A 1~

■ Materiały eksploatacyjne

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