



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GB6000G

Draagbare stroomaggregaten van de GB-serie

Veelzijdig en efficiënt draagbaar vermogen

De stroomaggregaten van de GB-serie zijn ontworpen om efficiënte en betrouwbare stroom te leveren voor semi-professionele en lichte bouwtoepassingen. Deze draagbare stroomaggregaten zijn voorzien van eenvoudig te starten motoren zonder choke, efficiënte koeling en lichte, compacte frames voor eenvoudig transport. De serie omvat een sterk luchtfiltersysteem, dat het aanzuigen van schonere lucht garandeert en daardoor een langere levensduur van de motor. Dankzij hun gebruiksvriendelijke bediening en duurzame constructie zijn de stroomaggregaten van de GB-serie ideaal voor betrouwbare stroomoplossingen.

Hoogtepunten

- Betrouwbare Loncin-motor
- Robuust veiligheidsframe
- Automatische spanningsregeling (AVR)
- Compacte afmetingen

Technische gegevens

■ mechanische informatie

Lengte	625,0 mm
Breedte	504,0 mm
Hoogte	554,0 mm
Droog gewicht	59,0 KG

■ E-generator

Isolatieklasse	A
Uitgangsstroom 1~	23,9 A
Uitgangsfrequentie	50,0 Hz
Efficiëntiefactor 1~	1,0 cos φ
Nominale snelheid	3.000,0 1/min
Fase	1,0 ~
Generatorspecificaties	AVR met borstels
Spanning 1~	230,0 V
Maximale productie	6.000,0 W
Continue productie	5.500,0 W

■ Verbrandingsmotor

Tankcapaciteit	26,5 L
----------------	--------

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsgraad	IP23
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	97,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA (norm)	2000/14/EG

■ Elektrisch systeem

Stroomsterkte stroomonderbreking AC	26,0 A
Beschikbare spanning 1~	230,0 V
Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	1polig
CE-prestatielklasse	G1
Type stopcontact	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Vloeistoffen

Brandstofverbruik (50 % van primaire last)	2,2 L/Std
Looptijd (50 % van primaire last)	12,0 std