



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



G3500G

Draagbare stroomaggregaten van de G-serie

Betrouwbare stroomoplossing voor veeleisend gebruik

De stroomaggregaten van de G-serie zijn ontworpen om te voldoen aan de eisen van professionele toepassingen en bieden een hoge startbelasting, een hoog uitgangsvermogen, duurzaamheid en kosteneffectiviteit. Deze stroomaggregaten zijn voorzien van een krachtig luchtfiltersysteem en een grote brandstoftank, waardoor ze langer meegaan en zeer betrouwbaar zijn. Met een robuust frame is de G-serie gebouwd om harde omgevingen en continu gebruik te weerstaan.

Hoogtepunten

- Robuust veiligheidsframe
- Grote tank met lange looptijd
- Betrouwbare Loncin-motor
- Automatische spanningsregeling (AVR)
- Compacte afmetingen

Technische gegevens

■ mechanische informatie

Lengte	590,0 mm
Breedte	475,0 mm
Hoogte	467,0 mm
Droog gewicht	47,0 KG

■ E-generator

Isolatieklasse	A
Uitgangsstroom 1~	13,0 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	3.300,0 W
Continue productie	3.000,0 W

■ Verbrandingsmotor

Tankcapaciteit	18,0 L
----------------	--------

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsgraad	IP23
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	96,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA (norm)	2000/14/EG

■ Elektrisch systeem

Stroomsterkte stroomonderbreking AC	13,0 A
Beschikbare spanning 1~	230,0 V
Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	1polig
CE-prestatieklasse	G1
Type stopcontact	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Vloeistoffen

Brandstofverbruik (50 % van primaire last)	1,4 L/Std
Looptijd (50 % van primaire last)	11,0 std