



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

G100

5100045555

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Alimentation](#) >> [Générateurs mobiles](#) >> **G100**



G100

Référence du matériel 5100045555

Le G100 est un groupe électrogène diesel durable avec une isolation acoustique offrant une alimentation électrique principale mobile pour les grandes applications de construction, commerciales, industrielles, pour événements spéciaux et de gestion des urgences qui exigent une alimentation électrique à la fois fiable et silencieuse

Détails produit

- Contrôleur Deep Sea 7310
- Moteur Cummins QSB5-G11
- G100 / 130 longue autonomie
- Un alternateur puissant et précis
- Alternateur 600 V

Détails de la livraison

- Includes operator's manual
- Trailer and hitch sold separately

Spécifications techniques

G100

CARBURANT	Metric
Temps d'exéc.(75 %)	38,8 std
Temps d'exéc.(50 %)	53,3 std
Temps exéc. DEF(Charge princ.)	31,4 std
Consommation (Charge princ.)	22,0 L/Std
Temps d'exéc.(Charge principa)	30,1 std
Consomm. DEF (Charge princ.)	0,99 L/Std
Quantité de réfrigérant	23,00 l

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de trans. (avec trailer)	2.953,0 kg
Longueur pour transport	2.870 mm
Largeur pour transport	1.207 mm
Largeur transpo.(avec trailer)	2.032 mm
Hauteur transpo.(avec trailer)	2.332 mm
Hauteur pour transport	1.993 mm
Poids de transport	2.416,00 kg
Longueur transp.(avec trailer)	4.470 mm

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Batterie démarrage à froid CCA	750 A
Abgasgrenzwerte	IIIB/Tier IV Final
Fabricant du moteur	Cummins
Cylindrée	4.500 cm3
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	4
Tension de la batterie	24 V
Type de carburant	Diesel

GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE

Metric

Spécification générateur élec.	AVR sans contact glissant
Exactitude de tension	1,0 %
Courant de sortie 3~	240,0 A
Courant de sortie 1~	250,0 A
Puissance nominale 3~ [kVA]	126 kVA
Voltage 3~	480 V
Catégorie d'isolation	H
Voltage 1~	240 V
Puissance nominale 1~ [kVA]	63 kVA
Fabricant du générateur	Mecc Alte

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.