



G35

Groupe électrogène mobile

Groupe électrogène mobile d'alimentation primaire, 28 kW/35 kVA, moteur Kohler, idéal partout où une alimentation électrique fiable et silencieuse est nécessaire

Ce groupe électrogène efficace et silencieux fournit une alimentation électrique monophasée et triphasée pour les applications de construction, commerciales, industrielles et d'événements spéciaux qui exigent une alimentation électrique silencieuse et fiable. Un contrôleur numérique suit et protège le groupe et son moteur tout en fournissant en continu des données d'exploitation sur un écran LCD très lisible. Grand réservoir de carburant pour des cycles de service prolongés et caractéristiques durables pour la longévité.

Points forts

- Pas de certification PERP nécessaire.
- Contrôleur Deep Sea 7310
- Moteur Kohler KDI
- G35 longue autonomie
- Un alternateur puissant et précis
- Armoire compacte facile à transporter

Caractéristiques techniques

■ Générateur électrique

Catégorie d'isolation	H
Courant de sortie 1~	100,0 A
Exactitude de tension	1,0 %
Courant de sortie 3~	42,0 A
Puissance nominale 1~	24,0 kVA
Puissance nominale 3~	35,0 kVA
Fabricant du générateur	Mecc Alte
Spécification générateur électrique	AVR sans contact glissant
Voltage 1~	120,0 V
Voltage 3~	240,0 V

Valeurs limites des gaz d'échappement

EPA Tier 4 final

Tension de la batterie

12,0 V

Batterie démarrage à froid CCA

1.000,0 A

Fabricant du moteur

Kohler

■ Consommables

Quantité de réfrigérant	11,5 l
Consommation de carburant (Charge principale)	9,0 L/hre
Temps d'exécution de la machine (Charge principale)	25,0 Heure
Temps d'exécution de la machine (75 % Charge principale)	32,0 Heure
Temps d'exécution de la machine (50 % Charge principale)	43,0 Heure

■ Transport et stockage

Poids de transport (avec trailer)	998,0 kg
Longueur pour transport (avec trailer)	3.349,0 mm
Largeur pour transport (avec trailer)	1.480,0 mm
Hauteur pour transport (avec trailer)	1.748,0 mm

■ Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	3,0
Cylindrée	1.861,0 CM ³
Type de carburant	Diesel d'hiver