

# Fiche technique

## GRUPE ÉLECTROGÈNE 60 KVA STAGE V

### USAGE IDÉAL

Projets nécessitant une alimentation électrique temporaire de efficace, fiable et à faibles émissions, avec une armoire de distribution intégrée.

### APPLICATIONS

- Pour sites dédiés où l'alimentation électrique permanente n'est pas disponible - tels que les logements temporaires, les sites de construction ou d'autres sites éloignés
- Alimentation électrique de secours ou de dérivation pendant les travaux (de maintenance) afin de maintenir les équipements (industriels) opérationnels
- Alimentation électrique supplémentaire pour les augmentations de la demande (saisonniers)
- Alimentation électrique autonome pour les processus de support

### MOTEUR

Puissance	60 kVA
Tension	230/400 V 50 Hz
Constructeur et modèle	Bruno GX74K-V
Type du moteur	Kohler KDI3404TCR-HT
Type du groupe électrogène	Leroy Somer LSA 42.3L9
Emission standard	Euro Stage V

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Interrupteur principal	C63A
Disjoncteur différentiel principal	30 mA réglable
Connexions	1x 16 A 3p, 230 V connecteur 1x 63 A 5p, 400 V connecteur Busbar

### POIDS ET DIMENSIONS

Longueur	2300 mm
Largeur	1130 mm
Hauteur	1580 mm
Poids	1560 kg
Capacité du réservoir	185 litres

### NIVEAU SONORE

dBa à 7 m	67 dBa
-----------	--------

### CONSOMMATION CARBURANT

70% charge	9.4 L/h
------------	---------

### AUTONOMIE

70% charge	19.7 heures
------------	-------------

### COMMUNICATION ET FONCTIONNEMENT

Panneau de contrôle Deepsea 7310

Caractéristiques :

- Préchauffage automatique
- Démarrage automatique par minuterie ou contact externe
- Alarme de pression d'huile
- Alarme de température élevée
- Alarme de niveau de carburant
- Alarme de niveau de bac de récupération
- Alarme de surcharge

Données affichées :

- Alertes et avertissements
- Niveau de carburant
- Heures de fonctionnement du moteur
- Fréquence
- Tension par phase
- Ampérage par phase
- Puissance en kW et kWh
- Prochain entretien

# Schéma

