DE1100 GC GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL



Secours: 50Hz



Modèle moteur	Cat® C32
Alésage x course	145 mm x 162 mm
Cylindrée	32.1 L
Ratio de compression	15.0:1
Aspiration	TA
Système d'injection fuel	EUI
Régulateur	ADEM A4

Modèle	Secours	Performance
DE1100 GC	50 Hz	Faible consommation de
	1100.0 kVA	fioul

PERFORMANCES DU GROUPE

Performance	Secours
Fréquence	50 Hz
Puissance à cos (Phi)=0.8	1100.0 kVA
Puissance	880.0 ekW
Émissions	Faible consommation de fioul
Consommation	
110 % de charge avec radiateur	NA
100 % de charge avec radiateur	203.8 L/hr
75 % de charge avec radiateur	170.3 L/hr
50 % de charge avec radiateur	117.4 L/hr
Système de refroidissement	
Contre pression admissible radiateur	120 Pa
Débit d'air radiateur	1143.0 m³/min
Capacité totale liquide de refroidissement	116.0 L
Air	
Débit d'air de combustion	66.0 m³/min
Température maximale d'air de combustion	50 ° C
Echappement	
Température des gaz d'échappement	508.7 ° C
Débit des gaz d'échappement	180.1 m³/min
Contre pression maximale admissible	6.7 kPa
Rejet de chaleur	
Rejet calorifique JW	319 kW
Rejet calorifique moteur	120 kW



DE1100 GC GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL



Alternateur	
Modèle	1402
Type d'excitation	Permanent Magnet
Nombre de paliers	1
Indice de protection	IP23
Classe d'isolation	Н
Type de régulateur de tension	SR5
Régulation de tension (régime établi)	+/- 0.5 %
Survitesse	2250 trs/min
Puissance rayonnée par l'alternateur	49.3 kW
Taux d'harmoniques total L-L/L-N	2.0 %
Forme d'onde NEMA = TIF	50
Forme d'onde CEI = THF	2.0 %
Rendement (application secours, 400/230 V)	
100 % de charge	94.7 %
75 % de charge	95.2 %
50 % de charge	95.2 %
25 % de charge	93.7 %
Réactances (application production)	
Tension	400/230 V
Subtransitoire X"d	16.64 %
Transitoire X'd	20.83 %
Synchrone Xd	416.63 %

POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE

Dimensions		
Longueur	4111 mm	
Largeur	1822.5 mm	
Hauteur	2161.8 mm	
Poids		
Net (avec huile)	6700 kg	
Brut (avec huile et liquide de refroidissement)	6816 kg	



DE1100 GC GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL



NORMES ET CODES APPLICABLES:

ISO3046, ISO8528, IEC60034-1, IS4722.

Nota : les codes peuvent ne pas être disponibles dans toutes les configurations de modèle. Veuillez consulter le représentant du concessionnaire Cat local pour vérifier la disponibilité.

SECOURS : sortie disponible avec une charge variable pendant la durée d'interruption de l'alimentation à partir de la source normale.

La puissance de secours moyenne fournie correspond à 70 % de la puissance nominale de secours. Un fonctionnement type correspond à 200 heures par an, avec une utilisation maximale prévue de 500 heures par an.

Les valeurs nominales sont établies à partir des conditions de la norme SAE J1349. Ces valeurs nominales s'appliquent également aux conditions des normes ISO3046.

Les taux d'injection sont établis à partir d'un fuel de densité API [16 °C] de 35° ayant un pouvoir calorifique inférieur de 42 780 kJ/kg à 29 °C et un poids de 838,9 g/litre. Des valeurs nominales supplémentaires peuvent être disponibles pour les exigences spécifiques du client. Pour toute précision, veuillez contacter le représentant Caterpillar. Pour toute information sur la capacité du carburant à faible teneur en soufre et le biodiesel, veuillez consulter le concessionnaire Cat.

Remarque : Conditions de référence standard : température d'air en entrée 25°C (77°F) humidité relative 30 % à 100 m (328 ft) au-dessus du niveau de la mer.

Données de consommation de carburant à pleine charge avec un fioul de densité 0,85 (BS 2869 : 1998, classe A2)

