

Secours & Production : 50Hz



Modèle moteur	Cat® 3512B
Alésage x course	170 mm x 215 mm
Cylindrée	58.56 L
Ratio de compression	15.5:1
Aspiration	Suralimenté
Système d'injection fuel	EUI
Régulateur	ADEM A3

Modèle	Secours	Production	Performance
3512B	50 Hz	50 Hz	Basse émissions
	1875 kVA	1700 kVA	

PERFORMANCES DU GROUPE

Performance	Secours	Production
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Puissance à cos (Phi)=0.8	1875 kVA	1700 kVA
Puissance	1500 ekW	1360 ekW
Émissions	Basse émissions	Basse émissions
Consommation		
110 % de charge avec radiateur	NA	395.5 L/hr
100 % de charge avec radiateur	395.5 L/hr	361.2 L/hr
75 % de charge avec radiateur	300.1 L/hr	273.0 L/hr
50 % de charge avec radiateur	205.4 L/hr	188.5 L/hr
Système de refroidissement		
Contre pression admissible radiateur	120 Pa	120 Pa
Débit d'air radiateur	1543 m³/min	1543 m³/min
Capacité totale liquide de refroidissement	305.8 L	305.8 L
Air		
Débit d'air de combustion	130.2 m³/min	119.3 m³/min
Température maximale d'air de combustion	50 ° C	50 ° C
Echappement		
Température des gaz d'échappement	462.1 ° C	436.2 ° C
Débit des gaz d'échappement	337.1 m³/min	315.8 m³/min
Contre pression maximale admissible	6.7 kPa	6.7 kPa
Rejet de chaleur		
Rejet calorifique JW	539 kW	504 kW
Rejet calorifique moteur	129 kW	119 kW

Alternateur	
Modèle	1602
Type d'excitation	IE
Nombre de paliers	1
Indice de protection	IP23
Classe d'isolation	H
Type de régulateur de tension	SR5
Régulation de tension (régime établi)	+/- 0.5 %
Vitesse nominale	1500 trs/min
Puissance rayonnée par l'alternateur	75.6 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	95.2 %
75 % de charge	95.6 %
50 % de charge	95.5 %
25 % de charge	93.7 %
Réactances (application production)	
Tension	400/230 V
Subtransitoire X"d	14.88 %
Transitoire X'd	28.59 %
Synchrone Xd	376.99 %

POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE

Dimensions	
Longueur	5877 mm
Largeur	1988 mm
Hauteur	2367 mm
Poids	
Net (avec huile)	12 498 kg
Brut (avec huile et liquide de refroidissement)	12 804 kg

NORMES ET CODES APPLICABLES :

AS1359, CSA C22.2 No100-04, UL142, UL489, UL869, UL2200, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IBC, CEI60034-1, ISO3046, ISO8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE.

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.

PRODUCTION : puissance disponible avec variation de la charge pendant une durée illimitée. La puissance de sortie moyenne correspond à 70 % de la puissance nominale en service principal. Le pic de demande type correspond à 100 % de la puissance électrique (ekW) nominale en service principal avec une capacité de surcharge de 10 % pour utilisation d'urgence pendant 1 heure sur 12 au maximum. Le fonctionnement en surcharge ne peut excéder 25 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)