DE165E0

GROUPES ELECTROGENES DIESEL



Secours & Production: 50Hz



| Modèle moteur | Cat® C7.1, en ligne, diesel 4 temps |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Alésage x course | 105 mm x 135 mm |
| Cylindrée | 7.0 L |
| Ratio de compression | 16.0:1 |
| Aspiration | Suralimenté |
| Système d'injection fuel | En ligne |
| Régulateur | Mécanique |

| Modèle | Secours | Production | Performance |
|---------|-----------|------------|--------------|
| DE165E0 | 50 Hz | 50 Hz | Basse |
| | 165.0 kVA | 150.0 kVA | consommation |

PERFORMANCES DU GROUPE

| Performance | Secours | Production |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz |
| Puissance à cos (Phi)=0.8 | 165.0 kVA | 150.0 kVA |
| Puissance | 132.0 ekW | 120.0 ekW |
| Émissions | Basse consommation | Basse consommation |
| Consommation | | |
| Capacité réservoir utile | 349 L | |
| 110 % de charge avec radiateur | NA | 35.1 L/hr |
| 100 % de charge avec radiateur | 35.1 L/hr | 32.4 L/hr |
| 75 % de charge avec radiateur | 27.2 L/hr | 24.9 L/hr |
| 50 % de charge avec radiateur | 18.3 L/hr | 16.6 L/hr |
| Système de refroidissement | | |
| Contre pression admissible radiateur | 125 Pa | 125 Pa |
| Débit d'air radiateur | 259.2 m³/min | 259.2 m³/min |
| Capacité totale liquide de refroidissement | 21.0 L | 21.0 L |
| Air | | |
| Débit d'air de combustion | 10.7 m ³ /min | 10.0 m ³ /min |
| Température maximale d'air de combustion | 50 ° C | 50 ° C |
| Echappement | | |
| Température des gaz d'échappement | 484 ° C | 484 ° C |
| Débit des gaz d'échappement | 25.5 m ³ /min | 23.9 m³/min |
| Contre pression maximale admissible | 6.0 kPa | 6.0 kPa |
| Rejet de chaleur | | |
| Rejet calorifique JW | 75.7 kW | 69.1 kW |
| Rejet calorifique moteur | 22.4 kW | 19.9 kW |



| Alternateur | | |
|---|--------------|--|
| Modèle | M2256L4 | |
| Type d'excitation | S.E | |
| Nombre de paliers | 1 | |
| Indice de protection | IP23 | |
| Classe d'isolation | Н | |
| Type de régulateur de tension | SR500 | |
| Régulation de tension (régime établi) | +/- 1.0 % | |
| Survitesse | 1500 trs/min | |
| Puissance rayonnée par l'alternateur | 11.3 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 | 92.1 % | |
| 75 % de charge | 93.0 % | |
| 50 % de charge | 93.4 % | |
| 25 % de charge | 91.8 % | |
| Réactances (application production) | | |
| Tension | 400/230 V | |
| Subtransitoire X"d | 11.23 % | |
| Transitoire X'd | 18.72 % | |
| Synchrone Xd | 395.56 % | |

POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE

| Dimensions | | |
|---|---------|--|
| Longueur | 2500 mm | |
| Largeur | 1120 mm | |
| Hauteur | 1528 mm | |
| Poids | | |
| Net (avec huile) | 1575 kg | |
| Brut (avec huile et liquide de refroidissement) | 1596 kg | |

DE165E0

GROUPES ELECTROGENES DIESEL



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)