

» Fiche technique du groupe électrogène

Modèle: C700 D5 Fréquence: 50 Type de carburant : Diesel

Fiche des caractéristiques :			SS12-CP	SS12-CPGK				
Fiche technique acoustique (ouvert/fermé) : Fiche technique circulation d'air : Fiche technique déclassement (ouvert/fermé) :			ND50-OS	HHP / ND50	-CS550			
			AF50-HHP DD50-OSHHP / DD50-CSHHP					
								Fiche technique régime transitoire :
Secours				Í				
		Principal						
Consommation de carburant	Kw (kVA	-	Kw (kVA)					
Valeurs nominales	706 (565	,			· ' '	640 (512)		
Charge	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full
gph	10.8	17.6	25.1	33.8	9.5	16.0	22.9	30.8
L/h	49.00	80.00	114.00	154.00	43.00	73.00	104.00	140.00
Moteur			Puissance nominale en secours Puissance nominale principal					principale
Constructeur du moteur			Cummins					
Modèle moteur			VTA28-G5					
Configuration			Cast Iron, 40° V12 Cylinder					
Aspiration			Turbo Charged and After-Cooled					
Puissance de sortie brute du moteur, kWm			612 560					
BMEP à charge nominale fixe, kPa			1751 1599					
Alésage, mm			140					
Course, mm			152					
Vitesse nominale, tr/min			1500					
Vitesse du piston, m/s			7.6					
Rapport de compression			13.1:1					
Capacité d'huile, L			83					
Limite de survitesse, tr/min			1850 ±50					
Puissance de régénération, kW			75					
Type de régulateur			Electronic					
Tension de démarrage			24 Volts DC					
Débit de carburant								
Débit de carburant maximal, L/h			337					
Limitation d'arrivée de carburant maximale, mm Hg			203					
Température maximale d'arrivée du carburant (°C)			70					

Air	Puissance nominale en secours	Puissance nominale principale	
Air de combustion, m ³ /min	52.60	49.50	
Limitation de filtre à air maximale, kPa	6.2		
Echappement			
Débit de gaz d'échappement à charge nominale fixe, m ³ /min	122.8	119.1	
Température des gaz d'échappement, °C	507.2	493.3	
Pression maximale du retour d'échappement, kPa	10.2	-	
	1		
Refroidissement du radiateur fixe standard Température ambiante, °C	40		
Température ambiante, °C Charge du ventilateur, KW _m	19.6		
Température ambiante, [°] C	1 12		
Température ambiante, °C Charge du ventilateur, KW _m Capacité de liquide de refroidissement (avec radiateur), L	19.6 125	19310	

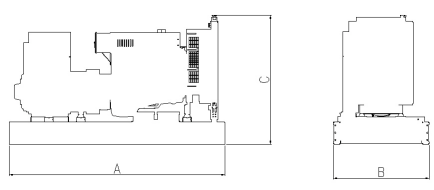
Poids*	Ouvert	Fermé
Poids à vide de l'unité, kg	5491	RTF
Poids à plein de l'unité, kg	5760	RTF

^{*} Les poids correspondent à un groupe de caractéristiques standard. Voir le schéma pour les poids des autres configurations

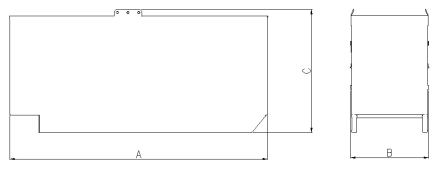
Dimensions	Longueur	Largeur	Hauteur
Dimensions du groupe standard ouvert	4047	1608	1942
Dimensions du groupe standard fermé	RTF	RTF	RTF

Schéma du groupe

Groupe ouvert



Groupe fermé



Les schémas ont un but purement illustratif. Consultez le schéma du groupe pour une représentation exacte de ce modèle.

Données relatives à l'alternateur

Raccordement1	Elevation de température en degrés C	Service ²	Alternateur	Tension
Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC6G	380-440V
Wye, 3 Phase	150/125C	S/P	HC5F	380-415V

Définitions des valeurs nominales

Alimentation d'urgence et de secours (ESP) :	Alimentation de fonctionnement à durée limitée (LTP) :	Alimentation principale (PRP) :	Alimentation de charge de base (continue) (COP) :
pendant la durée d'une coupure de courant d'une source utilitaire	électrique constante pendant un nombre d'heures limité. L'alimentation de fonctionnement à durée limitée (LTP) est conforme à la norme ISO 8528.	nombre d'heures illimité. L'alimentation principale (PRP) est conforme à la norme ISO 8528. Une	Applicable pour l'alimentation constante d'une charge électrique constante pendant un nombre d'heures limité. L'alimentation continue (COP) est conforme aux normes ISO 8528, ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 et BS 5514.

Formules de calcul des courants à pleine charge :

Sortie triphasée Sortie monophasée

 $\frac{\text{kWx1000}}{\text{Voltagex1.}} \quad \frac{\text{kWxSinglePhaseFactorx1000}}{\text{Voltage}}$

Consultez votre distributeur pour des informations plus détaillées.

Cummins Power Generation Manston Park, Columbus Avenue Manston, Ramsgate Kent CT12 5BF, UK

Telephone: +44 (0) 1843 255000 Fax: +44 (0) 1843 255902 E-Mail: cpg.uk@cummins.com Web: www.cumminspower.com