V par Hz

97.6

%



## **CATERPILLAR**

Groupe électrogène Biogaz



## 3516C SITA HR /1590 kWe

Performances			
P. électrique sortie alternateur	(1)	kWe	1 590
P. électrique revente EDF en HTA	(7)	kWe	1 500
P. thermique sur eau MT/HT/CAC1	(3)	kWt	934
P. thermique sur fumées ≥ 180°C	(3)	kWt	802
P. gaz introduite	(2)	kW PCI	3 997
Rendement électrique		%	39.8
Rendement thermique		%	43.4
Rendement de cogénération		%	83.2
Emissions à 5% O, sec			
NOx	(4)	mg/Nm³	500
CO	(4) (5)	mg/Nm³	1 200
Hydrocarbures (hors CH <sub>4</sub> )	(4) (5)	mg/Nm³	50
Circuit d'eau			
Débit eau HT		m³/h	105
Température entrée / sortie eau HT		°C	102 / 109
Débit eau MT (Huile)			27.0
Température entrée / sortie eau MT			83 / 87
Débit eau BT (réfrig. air n°2))		m³/h	27.0
Température entrée / sortie eau BT		°C	54 / 60
Circuit d'huile			
Capacité carter huile		litres	401
Consommation spécifique huile	(1)	g/kWh	0.35
Moteur			
Configuration des cylindres		en V	16
Alésage		mm	170
Course		mm	190
Vitesse moyenne du piston		m/s	9.5
Cylindrée totale		litres	69
Taux de compression		-	11.3 : 1
Vitesse de rotation		tr/min	1 500
Pression moyenne effective		bar	19.6
Autres			
LxIxh	mm	5 523 x 1	830 x 2 340

Bilan				
Puissance mécanique à l'arbre		(1)	kWm	1 658
P. thermique sur eau HT		(3)	kWt	791
P. thermique sur Huile MT		(3)	kWt	143
P. thermique sur eau BT		(3)	kWt	176
P. thermique sur fumées \(\square\) 25°C		(3)	kWt	1 100
P. rayonnée moteur (groupe)			kWt	129 (197)
	Total			3 997
Circuits Air comburant / Echappement				
Débit massique air comburant			kg/h	8 787
Débit massique fumées			kg/h	9 915
Température fumées			°C	496
Contre pression maxi échapp.			mbar	50
Circuit gaz				
Type de gaz				Biogaz
Indice de méthane de référence			-	140
Indice de méthane minimum			-	135
Pression minimale entrée moteur			mbar	100
Débit de gaz		(6)	Nm³/h	654
Alternateur				
Fréquence			Hz	50
			V	400
Tension				
Tension Puissance apparente cos(φ) = 0,8			kVA	2 000
			kVA -	2 000
Puissance apparente cos(φ) = 0,8			kVA - -	

- (1) Sans tolérance. Pompes attelées incluses.
- (2) Tolérance +5% selon ISO 3046/1.
- (3) Tolérance+/- 3%.

15 640

kg

Régulation de tension

Rendement à  $cos(\phi)=0,928$ 

- (4) Conforme dès janvier 2000 à l'arrêté du 10/08/98 (rub. 2910).
- (5) Avec un pot catalytique d'oxydation.
- (6) Pour un gaz de PCI = 22 000 kJ/Nm3.
- (7) Hors pertes circuit bouchon et pompe cogénération client.

Ventilation 1ère vitesse et aérorefroidisseur BT seul en marche.

Pompes HT & BT électriques déduites.

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et ne sont pas contractuelles.



Poids