

### MOTEUR

Modèle de moteur		CR13TE7W
Nombre de cylindres		6, en ligne
Cylindrée	litres	12.9
Soupapes par cylindre		4
Système d'injection		direct
Système d'induction		Turbocompressé
Consommation de carburant à 50%	l / h	51,5
Consommation de carburant à 100%	l / h	101

### AUTRES

Capacité du réservoir de carburant	litres	400
Dimensions	L x W x H mm	4850 x 1630 x 2500
Poids	kg	4000
Puissance Principal (PRP)	kVA (kWe)	491
Puissance Secours ((ESP)	kVA (kWe)	544
Niveau de bruit mesuré à 7m ISO 8528		70 dB(A)

Alternateur : MECCALTE

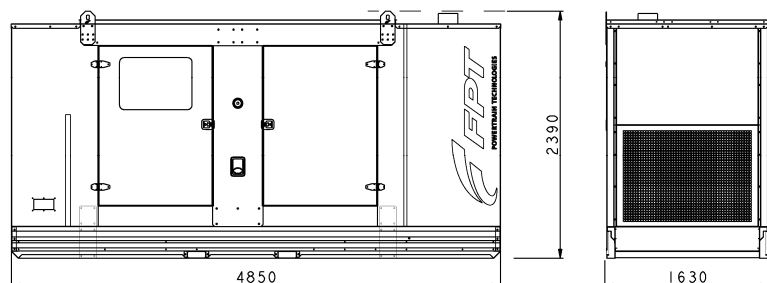
Niveau de protection IP21 et isolation de classe H

Moteur synchrone à palier unique, 4 pôles, sans balais

Réglage électronique de la tension

**Puissance Principal (PRP) :** PRP est la puissance maximale disponible avec des charges variables pendant un nombre illimité d'heures. La puissance de sortie moyenne pendant une période de fonctionnement de 24 h ne doit pas dépasser 80% de la puissance primaire déclarée entre les intervalles d'entretien prescrits et dans des conditions environnementales standard. Une surcharge de 10% est autorisée pendant 1 heure toutes les 12 heures de fonctionnement.

**Puissance Secours (ESP) :** Il s'agit de la puissance maximale disponible pour une période de 500 heures / an avec un facteur de charge moyen de 90% de la puissance en veille déclarée. Tout type de surcharge est autorisé pour cette utilisation.



Les photos et données insérées sur ce document ne sont pas contractuelles  
Merci de demander la disponibilité du produit auprès de votre conseiller commercial