

Generadores de Energía

G-Drive

CURSOR 9

CURSOR 87 ENT ZW62

- kWm @ 1500 rpm

Tier4 Final

SPECIFICATIONS

Ciclo Termodinámico	Diesel 4 stroke		
Disposición		6L	
Alimentación del aire		TCA	LAS DIMENSIONES SE PUEDEN CAMBIAR SEGÚN LAS OPCIONES DEL MOTOR
Diámetro x Carrera	milímetros	117 x 135	
Cilindrada total		8,7	
Sistema de refrigeración		liquid	
Sentido de rotación (lado volante)		CCW	
Regulador de la velocidad		-	
Sistema de inyección		ECR	
Carcasa del volante	type	-	
Tamaño del volante	pulgadas	-	
Intervalo de mantenimiento del aceite y el filtro de aceite antes de su sustitución	horas	-	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1500 Stand-by	l/h (g/kWh)	- (-)	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1500 100%	l/h (g/kWh)	- (-)	LAS IMÁGENES MOSTRADAS SON PARA FINES DE ILUSTRACIÓN SOLAMENTE
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1500 80%		- (-)	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1500 50%	l/h (g/kWh)	- (-)	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1800 Stand-by	l/h (g/kWh)	- (200)	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1800 100%		- (203)	
Consumo específico de combustible con carga máxima @ 1800 80%	l/h (g/kWh)	- (200)	

PERFORMANCES

Potencia nominal Stand-By @ 1500	kWm	-
Potencia nominal @ 1500	kWm	-
Rated Continuous at 1500 rpm		-
Potencia nominal Stand-By @ 1800	kWm	282
Potencia nominal @ 1800	kWm	257
Rated Continuous at 1800 rpm		206

PRIME POWER: The prime power is the maximum power available with varying loads for an unlimited number of hours. The average power output during a 24h period of operation must not exceed 80% of the declared prime power between the prescribed maintenance intervals and at standard environmental conditions. A 10% overload is permissible for 1 hour every 12 hours of operation.

STAND-BY POWER: The stand-by power is the maximum power available for a period of 500 hours/year with a mean load factor of 90% of the declared stand-by power. No kind of overloads is permissible for this use.

CONTINUOUS POWER: Contact the FPT sales organization.

LEGEND

Arrangement	Air Handling	Injection System
L (in line)	TCA (Turbocharged with aftercooler)	M (Mechanical)
V (90° "V" configuration)	TC (Turbocharged)	ECR (Electronic Common Rail)
	NA (Naturally Aspirated)	EUI (Electronic Unit Injector)
		MPI (Multi Point Injection)

PARA INFORMACION SOBRE LAS CALIFICACIONES DISPONIBLES NO SE ENCUENTRAN EN ESTE DOCUMENTO, POR FAVOR PONGASE EN CONTACTO CON LA RED DE VENTAS INDUSTRIALES DE FPT O VISITE NUESTRO SITIO WWW.FPTINDUSTRIAL.COM

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



OPTIONAL EQUIPMENT

PRIME POWER: The prime power is the maximum power available with varying loads for an unlimited number of hours. The average power output during a 24h period of operation must not exceed 80% of the declared prime power between the prescribed maintenance intervals and at standard environmental conditions. A 10% overload is permissible for 1 hour every 12 hours of operation.

STAND-BY POWER: The stand-by power is the maximum power available for a period of 500 hours/year with a mean load factor of 90% of the declared stand-by power. No kind of overloads is permissible for this use.

CONTINUOUS POWER: Contact the FPT sales organization.

LEGEND

Arrangement	Air Handling	Injection System
L (in line)	TCA (Turbocharged with aftercooler)	M (Mechanical)
V (90° "V" configuration)	TC (Turbocharged)	ECR (Electronic Common Rail)
	NA (Naturally Aspirated)	EUI (Electronic Unit Injector)
		MPI (Multi Point Injection)

PARA INFORMACION SOBRE LAS CALIFICACIONES DISPONIBLES NO SE ENCUENTRAN EN ESTE DOCUMENTO, POR FAVOR PONGASE EN CONTACTO CON LA RED DE VENTAS INDUSTRIALES DE FPT O VISITE NUESTRO SITIO WWW.FPTINDUSTRIAL.COM

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

