

MODELO GRUPO	
Modelo	F 201 ES
Versión mecánica	Versión insonorizada con cabina de acero galvanizado en caliente y con revestimiento en polvo, bastidor compacto, depósito de combustible integrado, sin bandeja de retención.
Capacidad del depósito L.	280

DATOS TÉCNICOS	
Potencia continua (PRP)	200.00 kVA
Potencia continua (PRP)	160.00 kW
Potencia de emergencia (E.P.)	225.00 kVA
Potencia de emergencia (E.P.)	180.00 kW
Factor de potencia (cosφ)	0.8
Bobinado	Trifásico paralelo estrella
Tensión nominal trifásica	208 V
Tensión nominal monofásica	120 V
Frecuencia nominal	60 Hz
Tipo de combustible	Diesel

DIMENSIONES Y NIVEL DE RUIDO		
Longitud	2944 mm	
Ancho	1150 mm	
Alto	1870 mm	
Peso	1950 kg	
Presión sonora a 7 m.	81.0 dBA	

CONSUMO DE COMBUSTIBLE	
Consumo de comb. 100% (E.P.)	48.90 l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	45.50 l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	38.00 l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	22.70 l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	0.00 l/h

DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR		
Marca alternador	STAMFORD	
Modelo alternador	UCI274H	
Potencia P.R.P.	237.5 kVA	
Potencia E.P.	256.3 kVA	
Bobinado	Trifásico paralelo estrella	
Numero de terminales	12.00 nr.	
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS440	
Precisión	± 1.00 %	



Unicamente para proposito ilustrativo

DATOS DEL MOTOR	
Marca de motor	FPT IVECO
Modelo motor	N67TM7
N° cilindros	6
RPM	1800
Cilindrada	6.70
Aspiración	Turbocargado
Voltaje estándar	12 Vdc
Sae	-
ВМЕР	1841 kPa
Refrigeración	Agua
Potencia P.R.P. al volante	170 kW
Potencia E.P. al volante	187 kW
Reg. electrónico	Opcional
Clase de precisión	-
Capacidad aceite	17.20
Capacidad anticongelante	10.50
Tipo radiador	Tropicalizado
Emisión de calor del radiador	113.40 kW
Emisión de calor de los gases de escape	139.40 kW
Emisión de calor de la radiación	16.60 kW
Temperadura escape	495 °C
Caudal de refrigeración de aire	336.00 m <sup>3</sup> /min
Caudal aire en combustión	11.00 m <sup>3</sup> /min
Caudal gases de escape	37.00 m <sup>3</sup> /min
EU Stage (emisiones)	No dipsonible

## CONTROLADORES

DSE4520



## CONDICIONES DE REFERENCIA ESTÁNDAR

Las prestaciones se refieren a temperadura 25 °C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosp 0,8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable, que con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salída de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable lienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. L.T.P-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible. Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. El productor ser reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso. E.P. - Emergency power! Potencia de emergencia: Es la potencia máxima que puede suministrar un grupo electrógeno durante un número limitado de horas al año un que puede suministrar un grupo electrógeno durante un número limitado de horas al año lo determina el fabricante del motor. La potencia media sumi



