



V 750 GX

FICHA PRODUCTO V 750 GX



GALAXY "GX"



Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR

Descripción	VOLVO-PENTA
Modelo motor	TWD1744GE
Nº cilindros	6
RPM	1800
Cilindrada	17.26 l
Aspiración	Turbocargado
Voltaje estándar	24 Vdc
Voltaje opcional	Vdc
Sae	0-18
BMEP	0 kPa
Refrigeración	Aqua
Potencia P.R.P. al volante neta	682.0 kW
Potencia E.P. al volante neta	750.0 kW
Consumo de comb. 100% (E.P.)	183.9 l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	167.1 l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	125.9 l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	86.1 l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	38.4 l/h
Reg. electrónico	Estándar
Clase de precisión	G3
Capacidad aceite	47.0 l
Capacidad anticongelante	55.0 l
Tipo radiador	TR
Emisión de calor del radiador	251.0 kW
Emisión de calor de los gases de	540.0 kW
Emisión de calor de la radiación	24.0 kW
Temperadura escape	491 °C
Caudal de aire de refrigeración	696.0 m³/min
Caudal aire en combustión	0.0 m³/min
Caudal gases de escape	140.4 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.

DATOS PRINCIPALES

Potencia continua (PRP)	800.00 kVA
Potencia continua (PRP)	640.00 kW
Potencia de emergencia (E.P.)	880.00 kVA
Potencia de emergencia (E.P.)	704.00 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	380 - 60 - 0.8
Presión sonora a 7 m.	79.0 dBA

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1860 mm
Longitud	5520 mm
Alto	2570 mm
Peso	7000 kg

ALTERNADOR

Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	S6L1D-D
Potencia P.R.P.	910.0 kVA
Potencia E.P.	1000.0 kVA
Conexión	Star
Fases	3FN
Bobinado	312
Numero de terminales	6 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	MX322
Precisión	0.5 ± %

BASTIDOR

Modelo	GV201
Tanque con capacidad basica	950 l
Tanque con capacidad opcional	120 l
Tanque de dimensiones mayores al	2500 l

CABINA Y SILENCIADOR

Modelo de cabina	GV201/00/1
Modelo de silenciador	MSR/a 150

Diámetro de salida del silenciador

168.0 mm

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0.8 en atraso, 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 técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas 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:** De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. **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 cumpliendo los intervalos de mantenimiento estipulados en las condiciones ambientales fijadas por el fabricante. El número de horas al año lo determina el fabricante del motor. La potencia media suministrada a lo largo del tiempo debe ser inferior a los porcentajes establecidos por el fabricante del motor. No se permite sobrecargar.