FICHA PRODUCTO



CRICKET - P 135 CK

potencia





CRICKET "CK"



Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR		
Marca motor	PERKINS	
Modelo motor	1106A-70TG1	
N° cilindros	6	
Velocidad	1500	r.p.m.
Cilindrada	7.01	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	12	Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1412	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante	118.7	kW
Potencia L.T.P. al volante	131.9	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	33.8	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	30.3	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	22.7	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	15.9	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	9.0	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	16.5	1
Capacidad anticongelante	9.5	I
Tipo radiador	Tropical	
Emisión de calor del radiador	82.0	kW
Emisión de calor de los gases de escape	102.0	kW
Emisión de calor de la radiación	15.3	kW
Temperadura escape	576	°C
Caudal de refrigeración de aire	182.00	m³/min
Caudal aire en combustión	8.09	m³/min
Caudal gases de escape	22.66	m³/min
TA Luft	No disponible	
TA Luft/2	No disponible	
EPA	No disponible	
Stage	No disponible	

DATOS PRINCIPALES	
Potencia continua (PRP)	135.0 (kVA)
Potencia continua (PRP)	108.0 (kW)
Potencia emergencia (LTP)	150.0 (kVA)
Potencia emergencia (LTP)	120.0 (kW)
Voltaje • Frecuencia • Factor de	400V •50Hz • 0.8 cosφ

DIMENSIONES Y PESO	
Ancho	1150 mm
Longitud	2944 mm
Alto	1870 mm
Peso	1920 kg

ALTERNADOR		
Marca alternador	STAMFORD	
Modelo alternador	UCI274E	
Potencia P.R.P.	140.0	kVA
Potencia L.T.P.	150.0	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3F+N	
Bobinado	12 terminals Winding 311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	SX460	
Precisión	1.5	± %
BASTIDOR		
Modelo	CK40	
Tanque con capacidad basica	280	I
Tanque con capacidad opcional	0	I
Tanque de dimensiones mayores al estándar*	0	I

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	CK40	
Modelo de silenciador	MSR/a 80	
Diámetro de salida del silenciador	89.0	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 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.

Pr.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 numero 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.

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. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.