

P 15 CK





CRICKET "CK"



lmagan	cála	nara	finac	ilustrativos

MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	403A-15G2	
N° cilindros	3	
RPM	1500	
Cilindrada	1.50	I
Aspiración	Aspirated	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	4-7	
ВМЕР	746	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	13.8	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	15.2	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	5.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	4.3	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	3.1	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	2.2	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	1.5	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	6.0	I
Capacidad anticongelante	2.6	I
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	14.6	kW
Emisión de calor de los gases de	11.6	kW
Emisión de calor de la radiación	4.0	kW
Temperadura escape	580	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Caudal aire en combustión	1.0	m³/min
Caudal gases de escape	2.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES	
Potencia continua (PRP)	15.00 kVA
Potencia continua (PRP)	12.00 kW
Potencia emergencia (LTP)	16.50 kVA
Potencia emergencia (LTP)	13.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Presión sonora a 7 m.	65 dBA

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	745	mm
Longitud	1575	mm
Alto	1270	mm
Peso	650	kg

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	S0L1-P
Potencia P.R.P.	15 kVA
Potencia L.T.P.	16.5 kVA
Conexión	Serie estrella
Fases	3FN
Bobinado	311
Numero de terminales	12 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	AS540
Precisión	1 ± %

BASTIDOR	
Modelo	CK10
Tanque con capacidad basica	55 I
Tanque con capacidad opcional	0
Tanque de dimensiones mayores al	0 1

CABINA Y SILENCIADOR		
Modelo de cabina	CK10	
Modelo de silenciador	F50/02	
Diámetro de salida del silenciad	50	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, cosø 0,8 en atrazo, carga lineal; e 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: 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. 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,

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.