FICHA PRODUCTO BD 2750 U DCP



BD 2750 U DCP





POWERFULL "U"

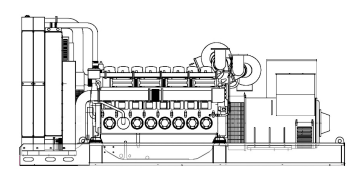


Imagen sólo para fines ilustrativos

MOTOR		
Descripción	BAUDOUIN	
Modelo motor	12M55G8D0/5	
N° cilindros	12	
RPM	1500	
Cilindrada	65.65	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	24	Vdc
Voltaje opcional		Vdc
Sae	00-21	
ВМЕР	3290	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	2420.0	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	0.0	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	0.0	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	567.0	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	416.2	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	284.1	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	156.9	l/h
Reg. electrónico	Estándar	
Clase de precisión	G3	
Capacidad aceite	460.0	I
Capacidad anticongelante	306.0	1
Tipo radiador	TE	
Emisión de calor del radiador	1802.0	kW
Emisión de calor de los gases de	2010.0	kW
Emisión de calor de la radiación	319.0	kW
Temperadura escape	0	°C
Portata Raffreddamento	2400.0	m³/min
Caudal aire en combustión	157.1	m³/min
Caudal gases de escape	534.2	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DATOS PRINCIPALES		
Potencia continua (PRP)	2750.00	kVA
Potencia continua (PRP)	2200.00	kW
Potencia emergencia (LTP)	0.00	kVA
Potencia emergencia (LTP)	0.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	1910	mm
Longitud	5950	mm
Alto	2730	mm
Peso	21760	kg

ALTERNADOR	
Descripción	STAMFORD
Modelo alternador	LVSI804T
Potencia P.R.P.	3050 kVA
Potencia L.T.P.	3350 kVA
Conexión	Star
Fases	3FN
Bobinado	6STD
Numero de terminales	6 nr.
Protección IP	23
Reg. electrónico	DM110
Precisión	0.5 ± %

BASTIDOR	
Modelo	ST60
Tanque con capacidad basica	0 1
Tanque con capacidad opcional	0
Tanque de dimensiones mayores al	0

CABINA I SILENCIADOR	
Modelo de cabina	SENZA COFANO
Modelo de silenciador	
Diámetro de salida del silenciad	0 mm

CADINA V CHENCIADO

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; 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: 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,

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.