

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL LOGUS 100BRs



Grupo Electrónico Diesel Logus 100BRs

Información General	Potencia Stand By	100 Kva
	Potencia Prime	90 Kva
	Corriente nominal	150 A por fase
	Frecuencia	50 Hz
	Voltaje	380/220 V
	Conexión	3P 4W Serie Estrella
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Fases	Trifásico
	Regulación de voltaje	AVR
	Dimensiones (L*A * H)	3000*1050*1350 mm
	Peso	1515 Kg
Configuración General	Panel de Control	Digital
	Insonorización	Si
	Batería	Si
	Nivel Sonoro	<95 Db a 7 mts
	Tanque de Combustible	Si
	Protección de Motor	Si
Datos del Motor	Modelo	R6105ZD/1500 rpm
	Temperatura de Escape	<600° C
	Tipo	Refrigerado por agua, en línea, 4 tiempos, inyección directa
	Potencia Nominal	84 Kw
	Velocidad del Pistón	6.25 m/s
	Tipo de Admisión	Turbocargado
	Relación de Compresión	16:1
	Número de Cilindros	6
	Diámetro Cilindro x Carrera	105 x 125 mm
	Desplazamiento	6.49L
	Gobernador Electrónico	<=5%
Sistema de Combustible	Consumo al 75% de la Carga	21 L/h
	Combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Tipo A1,A2
Sistema de Lubricación	Capacidad Aceite	16 L
	Lubricante Tipo	API CF-4 15W40
Datos del Alternador	Modelo	UC224G
	Tipo	Brushless
	Sistema de Excitación	Autoexcitado-AVR
	Potencia Nominal	72/90 Kva
	Clase de Aislamiento	H
	Eficiencia Energética	88.5%