

GRUPO ELECTRÓGENO DIESEL LOGUS 350BRs



Grupo Electrónico Diesel Logus 350BRs

Información General	Potencia Stand By	343 Kva
	Potencia Prime	312.5 Kva
	Corriente nominal	475 A por fase
	Frecuencia	50 Hz
	Voltaje	400/230 V
	Conexión	3P 4W Serie Estrella
	Factor de potencia (cos phi)	0,8
	Fases	Trifásico
	Regulación de voltaje	AVR
	Dimensiones (L*A * H)	3800*1150*1900 mm
	Peso	2885 Kg
Configuración General	Panel de Control	Digital
	Insonorización	Si
	Batería	Si
	Nivel Sonoro	75 Db a 7 mts
	Tanque de Combustible	Si
	Protección de Motor	Si
	Tablero Automático	Si
	Pre calentador	Si
Datos del Motor	Modelo	6D10D315A
	Tipo	Refrigerado por agua, en línea, 4 tiempos, inyección directa, 1500 rpm
	Potencia Nominal	286 Kw
	Tipo de Admisión	Turbocargado
	Número de Cilindros	6
	Diámetro Cilindro x Carrera	126 x 130 mm
	Gobernador Electrónico	<=1%
	Temperatura de Escape	<650º C
	Desplazamiento	9.8L
Sistema de Combustible	Consumo al 75% de la Carga	57.2 l/h
	Combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Tipo A1,A2
Sistema de Lubricación	Capacidad Aceite	28 L
	Lubricante Tipo	API CF-4 15W40
Datos del Alternador	Modelo	HC434DH
	Potencia Nominal	312.5 Kva
	Eficiencia Energética	93.3%
	Tipo	Brushless
	Clase de Aislamiento	H
	Regulación de Voltaje	<=+/-1.0
	Sistema de Excitación	Autoexcitado-AVR