



LTV6L

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Corriente nominal	50,00 A
Tensión nominal	120,0 V
Frecuencia nominal	60,0 hz
Potencia nominal [S]	6,00 kva
Factor de potencia (cos φ)	1,00 cos φ
Fases	1,0 ~

■ Datos mecánicos

Longitud	100,8 "
Anchura	57,9 "
Altura	98,8 "
Peso de servicio	1.435,2 lb
Altura del mástil máx.	23,0 Pie

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	H
Frecuencia de salida	60,0 hz
Precisión de la tensión	10,0 %
Precisión [U] - equi. térmico	6,0 %
Potencia nominal 1~ [kW]	6,0 kw
Fabricante del generador	Mecc Alte

■ Motor de combustión interna

Consumo de combustible	0,7 GPH US
Capacidad del depósito	45,8 gln eu
Tiempo funcionamiento al 100%	60,5 hora

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	67,9 dB(A)
-------------------------------	------------

■ Sistema eléctrico

Potencia de la lámpara	1.100,0 W
Modelo de toma de corriente	NEMA5-20R, Duplex GFCI, 125V, 20A

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo comb. (Sólo las luces)	0,4 GPH US
Tiempo de eje. (Sólo las luces)	98,8 hora

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	66,9 "
Anchura para transporte	57,9 "
Altura para transporte	98,8 "
Peso de transporte	1.428,6 lb

■ Datos de rendimiento de la iluminación

Potencia de iluminación	5,0 fc
-------------------------	--------