



Motor Generación TU100 154 BHP (115 Kw) a 1800 R.P.M.

Motor T6.354.4 Alto Desempeño, fase 4 Diesel. Unidad compacta de alta durabilidad, desarrolla una potencia de 154 bhp a 1800 rpm. Este motor es una innovación de la eficiente serie 6.354 que incluye las siguientes características:

- Pistones de expansión controlada con inserto de acero enfriados por medio de aspersores de aceite.
- Monoblock reforzado a todo lo largo de la falda
- Cabeza de cilindros con más tornillos de sujeción
- Galerías de agua rediseñadas para mejor enfriamiento
- Bombas de agua y de aceite de mayor capacidad
- Enfriador de aceite integrado al motor

Aplicaciones Generales

Generación

Soldadoras



Nota: La imagen es representativa, puede ser que varié del original.

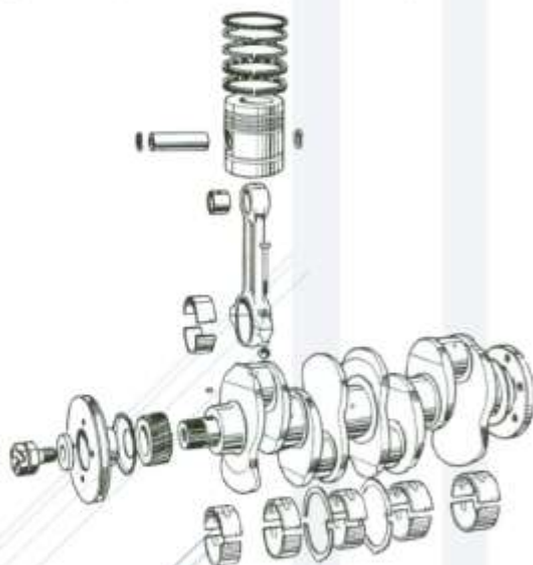
Nivel de Vestido

Nivel de Vestido

De Radiador, Motor a Coraza Volante



Nota: La imagen es representativa, puede ser que varié del original.



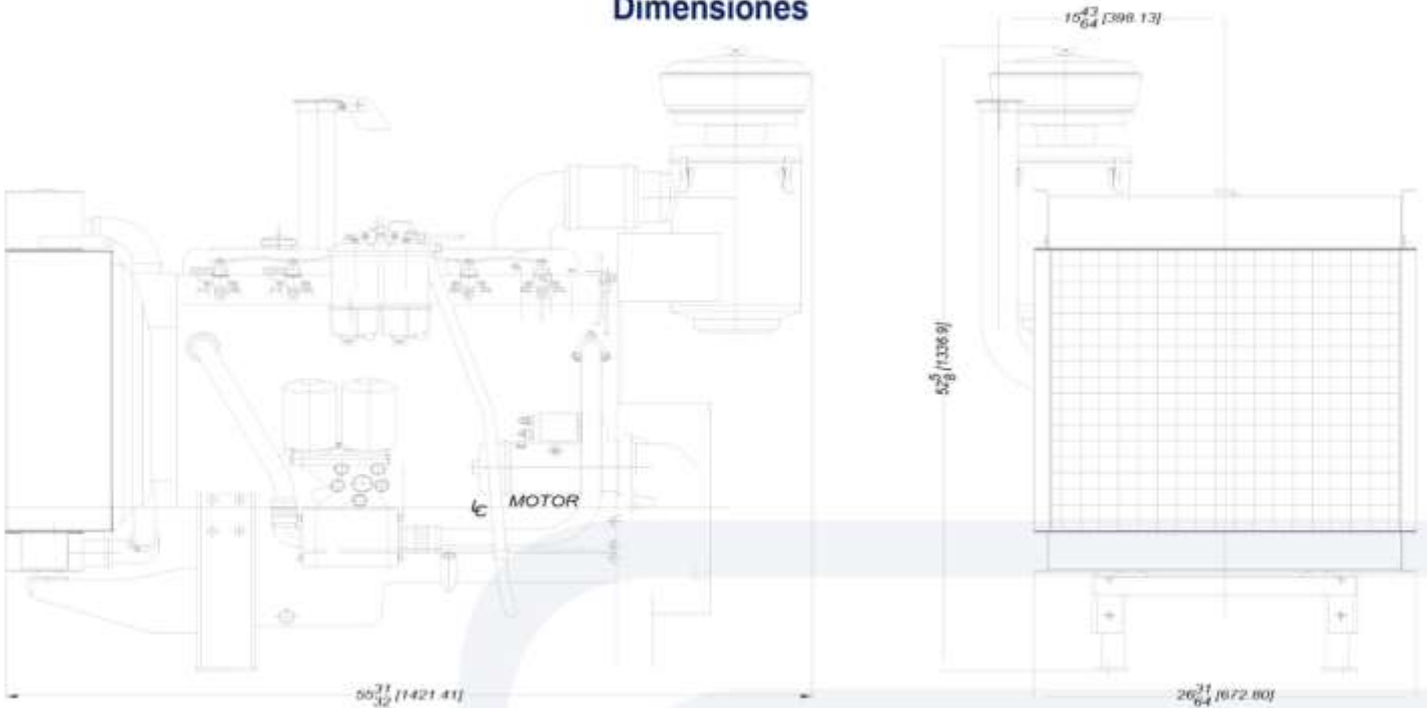
Especificaciones del Motor

Potencia Nominal	H.P	154
	Kw	115
Modelo		TU100
Tipo de Motor		T6.354.4
R.P.M.		1800
Combustible		Diesel
Tipo de Inyección		Directa
Tipo de Aspiración		Turbocargada
Numero de Cilindros		6 en línea
Diámetro y Carrera	mm	98.4 x 127
Cilindrada	L	5.8
Sistema de Refrigeración		50% Agua 50% Refrigerante
Especificaciones del Aceite del Moto		SAE 15W-40 API-CI-4/SL
Relación de Compresión		16:1
Consumo Combustible a plena carga (100%)	l/h	28.5
Cantidad de liquido Refrigerante	L	35
Regulador	Tipo	Mecánico
Filtro de Aire	Tipo	Seco
Diámetro interior de la salida de escape	Plug.	3
Cantidad de Aceite Incluyendo Filtros	L	16.1
Batería Recomendada	V	12



mopesa®

Dimensiones



Dimensiones		
Largo	mm	1421
Alto	mm	1336
Ancho	mm	672

Curva de Potencia

CURVA DE POTENCIA MOTOR T6.3544 GEN.

