

**GERADOR TRIFÁSICO 6kVA**  
**KOHLER CH-395**

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Potência (kVA)	6
Tensão (V)	400/230
Intensidade (A)	8
Frequência (Hz)	50
Velocidade (rpm)	3000
Combustível	Gasolina
Depósito (l)	7,3
Arranque	Recuperável ou Elétrico
Consumo 100% (l/h)	+/-2,4
Peso (kg)	68
Dimensões (CxLxA)	820 x 520 x 560



**MOTOR**

Marca	KOHLER
Modelo	CH-395
Potência (HP)	9,5
Cilindros	1
Cilindrada (cm3)	277
Refrigeração	Ar
Aspiração	Natural



**ALTERNADOR**

Marca	MECC ALTE
Modelo	T16F-130/A
Potência (kVA)	6
Nº de Polos	2
Índice Protecção (IP)	23
Classe Isolamento	H
Configuração Standard	1 fichas Shuko + 1 térmico protecção + trifásico



**OPÇÕES**

Kit rodas