

AK 500 - KOHLER CH 395/ GASOLINA 3000 rpm | 50 Hz

**MONOFÁSICO
230 V**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Imagen orientativa.

Modelo:

AK 500

Grupo electrógeno compuesto por motor y alternador perfectamente ensamblados y albergados en un práctico chasis tubular que proporciona gran estabilidad al conjunto.

POTENCIA EMERGENCIA:
(LTP "Limited Time Power" norma ISO 8528-1)

5 kVA

Características generales del grupo

Potencia emergencia LTP (kVA/kW)	5
Frecuencia (Hz)	50
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3000
Tensión (V)	230
Factor de Potencia (Cos fi)	1

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO
KOHLER	CH 395
Potencia mecánica (kWm)	5
Nº cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	78 x 58
Ratio de compresión	8,2:1
Sistema de refrigeración	Aire
Regulador de serie	Mecánico
Arranque	Reversible
Combustible:	Gasolina
Capacidad Tanque combustible (L)	7,3
Consumo de combustible (L/H)	3,2
Capacidad Aceite (L)	1,1

AK 500 - KOHLER CH 395/ GASOLINA 3000 rpm | 50 Hz

**MONOFÁSICO
230 V**

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

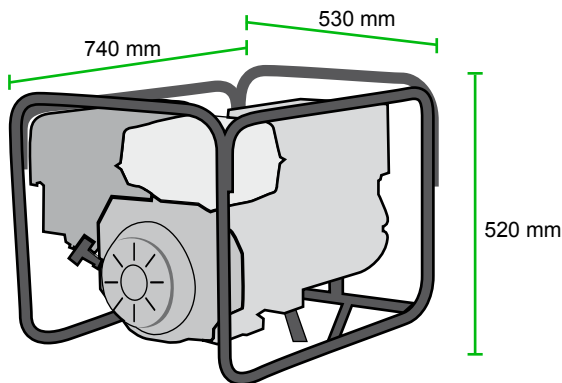
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3000
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

DESCRIPCIÓN DE LAS TOMAS DE CORRIENTE:

Versión Monofásica: 2 BASES MONOFÁSICAS tipo SCHUKO 16A y protección térmica.

DIMENSIONES Y PESO

Largo (mm)	740
Ancho (mm)	530
Alto (mm)	520
Peso (kg)	74



OPCIONAL

KIT TRANSPORTE