

AK 550 - KOHLER CH 395/ GASOLINA 3000 rpm | 50 Hz

**TRIFÁSICO
400 V / 230 V**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo:

AK 550

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)

5,5 kVA

Imagen orientativa.

Características generales del grupo

Potencia emergencia LTP (kVA)	5,5
Frecuencia (Hz)	50
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3000
Tensión (V)	400 / 230
Factor de Potencia (Cos fi)	0,8

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 550 - KOHLER CH 395/ GASOLINA 3000 rpm | 50 Hz

**TRIFÁSICO
400 V / 230 V**

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

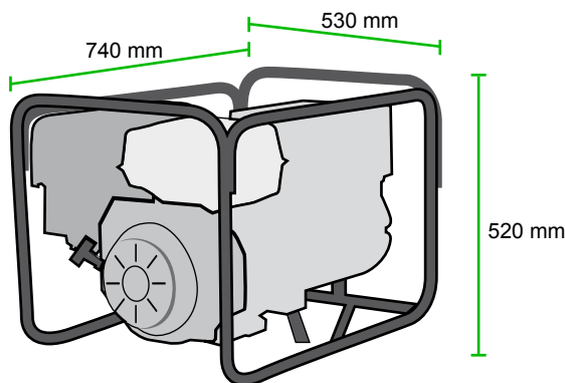
Tensión (V)	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3000
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

DESCRIPCIÓN DE LAS TOMAS DE CORRIENTE:

Versión Trifásica: 1 BASE CEE TRIFÁSICA, 2 BASES MONOFÁSICAS SHUKO 16A y protecciones térmicas.

DIMENSIONES Y PESO

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



OPCIONAL

KIT TRANSPORTE