

AK 400-M - KOHLER CH 270/ Benzin 3000 rpm | 50 Hz

**EINPHASEN
230 V**

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Ungefähre Abbildung.

Modell:

AK 400

Stromaggregat mit perfekt montiertem Motor und Wechselstromgenerator, die auf einem praktischen Röhrenchassis untergebracht sind, das der Maschine eine große Stabilität verleiht.

NOTLEISTUNG:
(LTP "Limited Time Power" Norm ISO 8528-1)

3,5 kVA

Allgemeine Daten des Stromaggregats

Notleistung LTP (kVA)	3,5
Frequenz (Hz)	50
Betriebsmöglichkeiten (r.p.m.)	3000
Spannung (V)	230
Leistungsfaktor (Cos fi)	1

MERKMALE DES MOTORS

MARKE	MODELL
KOHLER	CH 270
Mechanischer Leistung (kWm)	3,5
Zylinderzahl	1
Hubdurchmesser (mm)	70x54
Kompressionsfaktor	8,5:1
Kühlsystem	Luft
Hauptstrom-Regelwiderstand	Mechanisch
Anlasser	Reversierstarter
Treibstoff	Benzin
Kapazität des Treibstofftanks (L)	4,1
Treibstoffverbrauch 100% (L/H)	2
Ölkapazität (L)	0,6

AK 400-M - KOHLER CH 270/ Benzin 3000 rpm | 50 Hz

**EINPHASEN
230 V**

MERKMALE DES WECHSELSTROMGENERATORS

Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Drehzahlen (U/Min.)	3000
Anz. Pole	2
Schutzgrad IP	21
Isolierung	H

BESCHREIBUNG DER STROMANSCHLÜSSE

Einphasige Version: 2 BASEN EINPHASIG SCHUKO 16A und Thermoschütze.

MAßE UND GEWICHT

Länge (mm)	560
Breite (mm)	430
Höhe (mm)	480
Gewicht (kg)	43

