# Yorking Stager YDY303S3

Dreiphasen-Diesel-Schallschutzgenerator 303 kVA, 397 A, 1500 U / min"

#### **Technische Daten:**

Nennleistung: 275 kVA Maximale Leistung: 303 kVA

Nennfrequenz: 50 Hz Anzahl der Phasen: 3 Leistungsfaktor (cos Φ): 0,8 Nennspannung: 400/230 V

Nennstrom: 397 A

Geräuschpegel: 95 dB (A)

Tankinhalt: 430 I

Autonomie (Stunden): 6

Abmessungen (L \* B \* H): 4000 \* 1400 \* 2050 mm

Gewicht: 3200 kg

#### Motor:

Modell: YM6S4LF-DA Anzahl der Zylinder: 6

Zylinderpositionierung: Vertikal in Reihe

Saugleistung: Turbo

Bohrung x Hub: 126 x 130 mm Zylindrische Kapazität: 9.726 L Kompressionsverhältnis: 16,5: 1

Motornennleistung: 255/1500 kW / U/min

Regler: Elektronisch Kühlsystem: mit Wasser

Geschwindigkeitsanpassungsverhältnis (%): ≤1,5%

Fassungsvermögen des Öltanks: 24 I

Kraftstoffverbrauch bei maximaler Last: ≤220 g/kWh (bei 1500 U/min)

Startsystem: 24 V elektrisch

#### Generator:

Modell: Y444D Marke: YORKING

Erregersystem: Monorament, AVR, Brushless

Nennleistung: 294 kVA

TIF: < 50 THF < < 2 %

Spannungseinstellbereich: ≥5%

Spannungsregelungsverhältnis (von Leerlauf bis Maximallast): ≤ ± 1 %

Isolationsklasse: H

## Ausgestattet mit Vorwärmung

### Einzelheiten:

Dadurch wird sichergestellt, dass das Motorkühlmittel auf niedrige Temperaturen erwärmt wird.

Bietet Motoraufwärmung für schnelle und einfache Starts.

Reduziert die Zeit bis zum Erreichen der Betriebstemperatur des Motors.

Verbessert die Motordrehzahl bei Arbeitsgeschwindigkeit.

Betriebsverbrauch zwischen 750 W und 2250 W, abhängig von der Größe des Kühlsystems.

Das Aluminiumgehäuse ist langlebig und widerstandsfähig gegen versehentliche Stöße.

Regelt die Temperatur mit einem Regelthermostat.