

## *Yorking YGE3500i*

### **Technische Daten:**

Nennfrequenz (Hz) 50

Nennspannung (V) 230

Nennstrom (A) 13,0

Nennleistung (kVA) 3,0

Maximalleistung (kVA) 3,5

Nenn Drehzahl (U/min) 2800-3600

DC-Ausgang N/A

Leistungsfaktor 1

Modell Lichtmaschine JD168F

Anzahl der Phasen 1

Motortyp JD168F Motortyp

1-Zylinder, 4-Takt, luftgekühlt, Benzin

Bohrung x Hub (mm) 70 \* 54

Zylinderinhalt (cm<sup>3</sup>) 208

Verdichtungsverhältnis 8,5: 1

Zündsystem TCI

Zündkerze NGK

Bleifreies Benzin

Verbrauch (g / kWh)

Tankinhalt (L) 12.5

Autonomie bei 75 % Last (h) > 7,5

Öltyp SAE10W-30 / 15W-40, abhängig von der Umgebungstemperatur Ölbadkapazität (L) 0,6

Saitenstart

Geräuschpegel dB (A) / 7m 65

Bruttoabmessungen (LxBxH) (mm) 700 \* 500 \* 525

Netto-/Bruttogewicht (kg) 50,5 / 57,5

Geräuschloser Typ