

Yorking Stager YDE6500E3

Generator mit offenem Rahmen, 5,5 kW, dreiphasig, Diesel, Start mit Schlüssel

Nennfrequenz (Hz) 50

Nennleistung (kVA) 5,6

Maximale Leistung (kVA) 6,3

Nennspannung (AC) (V) 400/230

Nennstrom (AC) (A) 8.1

Anzahl der dreiphasigen Phasen

Leistungsfaktor ($\cos\Phi$) 0,8 (Nachlauf)

Nenn Drehzahl (U/min) 3000

Erregungsmodus Auto-Erregung und konstante Spannung (AVR)

Ausgang DC 12V 8,3A

Kupplungsverfahren Starre Kupplung Übertragung

Motormodell YD186FAG

Motortyp Einzylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung, luftgekühlt

Nennleistung (kW) 3000 U/min: 5,7; 3600 U/min: 6,3

Fassungsvermögen des Zylinders (L) 0,418

Bohrung x Hub (mm): 86*72

Fassungsvermögen des Ölbad (L): 1,65

Dieselmotortyp: 0#(Sommer), -10#(Winter), -35#(Frost)

Tankinhalt (L) 12

Ölsensor ja

Netto-/Bruttogewicht (kg) 113 / 115

Produktabmessungen ohne Räder (mm) 720 x 485 x 600

Abmessungen der Verpackung (mm) 750 x 510 x 695

Garantierter Geräuschpegel LwA (dB) 97

Bauart Offener Rahmen