

Yorking Stager YDY18S3-E

Dreiphasiger schallgedämpfter Dieselgenerator 16kVA, 23A, 1500rpm

Technische Daten:

Nennleistung: 16 kVA
Maximale Leistung: 18 kVA
Nennspannung (AC): 400/230 V
Leistungsfaktor (cosφ): 0,8
Nennfrequenz: 50 Hz
Nenn-/Maximalstrom: 23/26 A
Tankinhalt: 72 l
Garantierter Geräuschpegel (LwA): 93 dB(A)
Abmessungen (LxBxH): 1450*790*1050 mm
Nettogewicht: 630 kg
Bedienfeld Typ: HGM 4020
Motor: YTO YND485PD
Motortyp: 4 Zylinder in Reihe, 4-Takt, Direkteinspritzung
Nennleistung @1500rpm: 21 kVA
Bohrung x Hub: 85*95 mm
Verdichtungsverhältnis: 18:1
Nenn Drehzahl: 1500 U/min
Hubraum: 2,156 l
Kraftstoffverbrauch: ~247 g/kW.h
Startsystem: 12V Elektrisch
Öltyp: SAE 15W-30, 15W-40
Fassungsvermögen des Ölbad: 6,7 l
Autonomie: 20 Stunden
Batterie: 12V/45Ah
Grad der Isolierung: H

ATS-Anschluss
Radsatz
Batterie
Digitale Anzeige

Ausgestattet mit Vorwärmer

Einzelheiten:

Dadurch wird das Kühlmittel bei niedrigen Temperaturen erwärmt.

Ermöglicht das Aufwärmen des Motors für schnelle und einfache Starts.

Verkürzt die Zeit bis zum Erreichen der Betriebstemperatur des Motors.

Verbessert die schnelle Motordrehzahl bis zur Betriebsdrehzahl.

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

Das Aluminiumgehäuse ist langlebig und widersteht versehentlichen Stößen.

Temperaturregelung mit Hilfe eines Thermostats.

Optionales ATS