

der zuverlässige Hersteller von Stromaggregaten

NW-R Serie Ricardo Motor

NWR / 250



Leistung

Ausgangswerte		Dauerleistung	Maximalleistung
		227 kVA / 181 kW	250 kVA / 200 kW
Volt	380 V	310 A	340 A

Leistung auf 0.8 Leistungsfaktor

- 1) Umgebungsreferenz: 1,000 mbar, 27°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit;
- 2) Maximalleistung 1h/24h, Dauerleistungsbetrieb bei variabler Last ohne Überlast 24h

Leistungsdaten

Motor Hersteller & Model		Ricardo & 6126-68DE
Generator Hersteller & Model		NewPower & NW/N 250
Kontrollsystem		Datakom D300
Standardgeräuschpegel @ 7m (Schalldichte Geräte)		79 dBA
Leistungsschalterttyp		3-poliger Leistungsschalter
Frequenz & Phase		50 Hz & 3 Phase
Motordrehzahl		1500 RPM
Tank	Offene Geräte	400 L
	Schalldichte Geräte	
Kraftstoffverbrauch(Lt/Std)	100% Belastung	40
	75% Belastung	30
	50% Belastung	20

Maße und Gewicht

		Offene Geräte	Schalldichte Geräte
Maße (mm)	L	3510	3859
	B	1306	1306
	H	1737	1930
Gewicht (Kg)		2500	2950



der zuverlässige Hersteller von Stromaggregaten

Motor Hersteller / Model: Ricardo / 6126-68DE

Motor Eigenschaften

Anzahl der Zylinder / Anordnung	6 / In Reihe	Bruttomotorleistung	Grund	187
Zyklus	4 Hub		Max	1500d/d
Bohrung / Hub	126 mm / 130 mm	Kompressionsrate		16:1
Ansaugung	TCA	Verlagerung (L)		9,73
Kühlung	Wasser	Elektronische Regelung		Mech.
Öl Typ	15W40-CF4Upgrade	Netto Gewicht (Kg)		889

Abgassystem

Abgasumfang (innen) (mm).....80

Ölungssystem

Ölmenge (liter).....27

Ölverbrauch (g/kWhr)<=1,63

Kühlungssystem

Elektrogerät (nur Motor) (liter)25

Thermostat (°C)85-92

Tank Temperatur (°C)104

Elektronisches System

Volt.....24DC

Generator Ausgang (A)30

Ansaugsystem

Maximale Luftansaugbeschränkung am Motor: Filter Reinigung (kPa).....10,5

Generator Hersteller / Model: NewPower & NWN 250

Grundaussgang..... 227 kVA

Grundamper.....317 A

Alternator Typ.....Bürstenlos

THF(BS EN60034 – 1)<2%

Kugellagernummer..... Single

Wicklung 100% Kupfer

SiliziumstahlkernverarbeitungStück Lochung

Isolationsklasse H

Wicklungsabstand..... 2 / 3

Wicklungsdämpfer voll

A.V.R. Modell..... AS480

Spannungsreglung (keine Last – Volllast)..... ±1.0%

Unter Geschwindigkeitsschutz..... Standard

Isolierungsschutz..... IP23

Phase Sequenz A(U), B(V), C(W)

TIF(NEMA MG 1-22)<50

Auslöser Systemselbst Auslöser

Aussentemperatur..... 50 °C

Stator Grundtemperatur..... 125 °C

der zuverlässige Hersteller von Stromaggregaten

Kontrollsystem :



D300

Der D-300 ist ein kostengünstiger Aggregatsteuergerät mit moderner Technologie, das für die Internetüberwachung bereit ist. Die Hauptvorteile sind Multifunktionalität, Unterstützung mehrerer Topologien, Oberschwingungsanalyse und detaillierte Leistungsmessungen. Die Softwarefunktionen umfassen ein einfaches Firmware-Upgrade über den USB-Anschluss. Die Windows-basierte PC-Software ermöglicht die Überwachung und Programmierung über USB, RS-232 und GPRS. Der Rainbow Scada-Webdienst ermöglicht die Überwachung und Steuerung einer unbegrenzten Anzahl von Aggregaten von einem zentralen Ort aus.

Lieferumfang

Enthalten	Optional
<ul style="list-style-type: none"> o 4-Takt 1500 U / min, wassergekühlter Hochleistungsdieselmotor o Austauschbarer Luftfilter vom Trockentyp o Hitzebeständiger Kühler für 50 ° C. o Flexible Ölleitungen und Ölablassventil o 4-poliger Synchronmotor des Vorwärmers, o Einlagiges, bürstenloses Alternator o Batterien und Kabel o Leistungsschalter o Stahl, geschweißtes Chassis o Industrieller Schalldämpfer o Elektronisches Ladegerät o Schaltplan o Benutzerhandbuch und Bedienungsanleitung 	<ul style="list-style-type: none"> o Schallschutz o Automatischer Umschalter o Trailer o Externer Kraftstofftank o Elektronischer Gouverneur o Heizsystem für Kraftstofftank o Ölheizung o Kraftstofffüllsystem (automatisch / manuell) o Analoge Anzeigen o Monophase / Triphase- Steckdosen o Verzinktes Chassis

167/5000

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen am Model, technische Daten, Farbe, Konfiguration und Zubehör, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Bitte kontaktieren Sie uns vor Ihrer Bestellung.