

P18000 400V 50HZ #AVR #MRS

KOMPAKT, VIELSEITIG UND BENUTZERFREUNDLICH



Dder ideale Generator für den Einsatz in Gebieten, wo der Schallpegel niedrig gehalten werden muss. Er ist mit einem zuverlässigen Dieselmotor, hochwertigen Komponenten und kompletter Instrumentierung ausgestattet.

Hauptmerkmale		
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400/231
Leistungsfaktor	cos ф	0.8
Phasen	_	3

Leistungsbemessung		
Notleistung LTP	kVA	17.94
Notleistung LTP	kW	14.35
Hauptleistung PRP	kVA	17.04
Hauptleistung PRP	kW	13.63
Dauerleistung COP	kVA	16.42
Dauerleistung COP	kW	13.14

Einphasig Leistungsberechnung		
Einphasig Notstromleistung LTP	kVA	10.80

Leistungsbezeichnungen (gemäß ISO8528 1:2005)

Motorspezifikationen		
Motor Hersteller		Yanmar
Modell	;	3TNV76-HPGE
Abgasemmissions optmiert für 97/68 50Hz (COM)		Unregulated
Motor Kühlsystem		Wasser
Hubraum	cm ³	1116
Ansaugung		Normal
Nenndrehzahl	U/min	3000
Drehzahlregler		Mechanisch
Kraftstoff		Diesel
Ölmenge	I	4.4
Kühlflüssigkeits Menge	I	0.9
Anlass System		Elektrisch
Elektischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen		
Тур		Mit Schleifringen
Klasse		Н
IP Schutzklasse		23
Pole		2
Frequenz	Hz	50
Spannungstoleranz	%	1.5
Spannungsregelsystem		AVR
Elektronischer Spannungsregler		AVR 960D



Maßangaben		
Länge	(L) mm	1500
Breite	(W) mm	754
Höhe	(H) mm	1032
Leergewicht	Kg	455
Tankinhalt	1	51



Autonomie		
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	4.79
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	6.22
Laufzeit bei 75% PRP	h	10.65
Laufzeit bei 100% PRP	h	8.20



Schallpegel		
Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	96
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	67



STAHL-GRUNDRAHMEN:

- Gemeinsamer Grundrahmen für Motor, Generator und Schallschutzhaube.
- Optimierte Vibrationsabsorber.



Grundrahmen-Auffangwanne:

- Zur Aufnahme mit dem Stapler konzipiert.
- Geschweisste Wanne mit Drainageverschluss
 Großzügiger Tank für lange Autonomie.
- Tankstandsanzeige.
- Von Außen zugänglicher Tankstutzen (Optional abschließbar)

EINFACHE UND SCHNELLE WARTUNG:

- Zugang zu allen Komponenten über das öffenbare Dach (Abschließbar)
- Seitentüre zur Wartung des Motors (von Innen verriegelt)Ölablassschlauch mit Verschlussp.



MOTOR LIEFERUMFANG:

- Starterbatterie
- Betriebsflüssigkeiten (Kein Kraftstoff)
- Kühlmitteltemperatursensor
- Öldruckschalter

SCHALLSCHUTZGEHÄUSE:

- Modular aufgebautes Gehäuse mit optimiertem Zugang zu allen Komponenten
- Wetterschutz aus galvanisiertem Stahlblech.
- Schallschutz durch hocheffizientes Dämmmaterial.
- Hochleistungsschalldämpfer innerhalb des Gehäuses.
- Zentrale Kranzugöse.



GENERATORSTEUERUNG:

- Benutzerfreundliche Manuell- und Fernstartsteuerung
- Motor- und Generatorschutz.
- Vorbereitet für Fernstart
- Wetterfeste Folientastatur





GENERATOR BEDIENPANEL

Im Stromerzeuger eingebautes Bedienpanel mit Digitalsteuerung und Überwachung.

BEDIENPANEL

- Startmodul mit 3-Positionen Schlüsselschalter: AUS, START, FERNSTART. 2-Draht Fernstart (REM)
- CONNector für Fernbedienung/AMF panel (als Zubehör erhältlich).
- Alarmhorn

STEUERUNG

- Display: LCD mit Symbolik (52x35mm)
- Generatorparameter: V- Hz RPM Á (1-Phase) kVA kWe Tank(%)
- Parameter- und Firmwareupdate via NFC smart connect

SCHUTZFUNKTIONEN

- Sicherungs-Leistungsschalterr
- Generatorschutzn: Überlast Strom Spannung, Kühlmitteltemperatur, Öldruck Kraftstoffmangel.
- Not-Aus



SCHUKO 230V 16A IP68	1
2P+T CEE 230V 16A IP67	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP67	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP67	1





SUPPLEMENTS CONTROL Available when ordered)

PHS- Kühlmittel-Vorwärmsystem

Das Kühlmittelvorwärmsystem ermöglicht es, den Motor auf Temperatur zu halten, damit bei Bedarf ein schneller Start gewährleistet ist. Einbau-Heizelement, 400W.

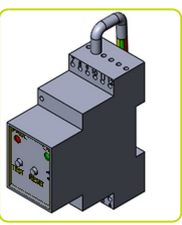
DPP - Fehlerstrom-Schutzschalter

Ein Fehlerstrom-Schutzschalter ist eine Schutzeinrichtung von Anlagen gegen indirekten Kontakt (nicht kompatibel mit IPP-Isolationsüberwachung).



IPP - Isolationswächter

Ein Isolationswächter überwacht das nicht geerdete System(nicht kompatibel mit DPP-FI-Schutzschalter).



AMF - NOTSTROMAUTOMATIK

Diese Option erlaubt es alle Funktionen des Stromerzeugers zu steuern. Dies gilt für 230V oder 400V. Die Automatik überwacht die Netzspannung und schaltet bei einem Netzfehler den Generator zu und steuert das Netz- und Generatorschütz. Sobald das Netz wieder zurückkehrt, schaltet sich der Stromerzeuger wieder ab und steuert auch hier die Schütze.

Ausstattung:

- Steuerungs- und Überwachungseinheit (DGT)
- Phasenüberwachung
- mechanisch und elektrisch verriegelte Schütze
- Batterieerhaltungsladung
- Akustischer Alarm
- 8m Steuerleitung (mit CONNector)
- Externe Start und Stop möglichkeit
- NOT-Aus

Anzeigen (DGT):

- Netzspannung
- Generatorspannung
- Frequenzmeter
- Betriebsstundenzähler

Alarme & Abschaltungen:

- Generatorspannung ausserhalb Toleranz
- Batteriespannung ausserhalb Toleranz
- Niedriger Öldruck
- Fehlstart
- Externe Abschaltung

RSS - FERNBEDIENUNG START/STOP

RSS Funkfernbedienung Start/Stop CONNector (max. 90m Reichweite)





FCK - Abschließbarer Tankdecke

STR - Fahrwerk





