

GPW45Y/FS5



Leistungsbemessung

Notstromleistung ESP	kVA	47.5
Notstromleistung ESP	kW	38.0
Hauptleistung PRP	kVA	43.0
Prime power PRP	kW	34.4
Spannung	V	400/230
Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Phasen		3
Kraftstoff		Diesel



Definition Anwendung (ISO-8528)

ESP - Emergency Standby Power:

Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten.

PRP - Prime Power:

Ist definiert als die maximale Leistung, die ein Stromaggregat kontinuierlich liefern kann bei einer unbegrenzten Anzahl von Stunden pro Jahr unter variabler elektrischer Last. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der PRP-Leistung nicht überschreiten.

Ausführungsklasse G2 gemäß ISO 8528-5: 2013

Höhere Ausführungsklassen müssen auf Anfrage geprüft werden.

Aggregate mit CE-Kennzeichnung, die die folgenden Richtlinien umfasst:

- 2006/42/CE Maschinensicherheit.
- 2014/30/UE Elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2014/35/UE Elektrische Geräte, die für die Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen ausgelegt sind
- 2000/14/EC Schallleistungspegel. Geräte mit Geräuschemissionen.(geändert durch 2005/88 / EG) – Wenn anwendbar
- 97/68/EC Emissionen gasförmiger und partikelförmiger Schadstoffe. (geändert durch 2002/88 / EG & 2004/26 / EG) - wenn anwendbar
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Unternehmen ist nach Qualitätsmanagement, ISO 9001 zertifiziert



Motorspezifikationen

Motor Hersteller	Yanmar	
Modell	4TNV98CT-IPGE	
Leistung; Betriebsnennendrehzahl	U/min	1500
Motor Kühlsystem	Wasser	
Abgasemissionen	Stage V	
Anzahl der Zylinder und Anordnung	4 in line	
Hubraum	cm ³	3319
Ansaugung	Typ	Normal
Drehzahlregler	Elektronisch	
Motorleistung ESP	kWm	43.7
Motorleistung PRP	kWm	39.6
Lüfterleistung	kWm	0.3
Luftdurchsatz	m ³ /min	30
Motorölfüllmenge	l	10.5
Kühlflüssigkeits Menge	l	4.5
Kraftstoff	Diesel	
Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	g/kWh	212.5
Anlass System	Elektrisch	
Elektrischer Schaltkreis	V	12



Generator Spezifikationen

Generator	Mecc Alte	
Modell	ECP32 2S4 C	
Wicklungsart	Standard	
Wicklungsenden	Type	Series Star
Frequenz	Hz	50
Spannung	V	400
Phasen	3	
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Leistung bei 27°C	kVA	49.5
Dauerleistung bei 40°C	kVA	45
Effizienz @ 100%	%	87.6
Typ	Bürstenlos	
Pole	4	
Spannungstoleranz	%	1
Klasse	H	
IP Schutzklasse	23	



Installationsdaten

Kühlluft	m ³ /min	49
Abgasmenge PRP	m ³ /min	7.1
Abgastemperatur	°C	500
Kraftstoffverbrauch bei 75% PRP	l/h	7.43
Kraftstoffverbrauch bei 100% PRP	l/h	10.55



Tanksystem - Optionen:

Tanks nur ab Werk, keine Nachrüstung möglich

AUTONOMIE

8PFT Laufzeit bei 75% PRP	h	10.77
MFT-XS Betriebszeit 75% PRP	h	8.75
MFT-S Laufzeit bei 75% PRP	h	16.15
MFT-M Laufzeit bei 75% PRP	h	32.97

PFT Kunststofftank	Type	8
8PFT Tankvolumen	l	80
8PFT Tank platziert:		intern

MFT Metalltank	Type	XS
MFT-XS Tankvolumen	l	65
MFT-XS Tank platziert:		intern

MFT Metalltank	Type	S
MFT-S Tankvolumen	l	120
MFT-S Tank platziert:		Zusatzrahmen
MFT-S zusätzliche Höhe	mm	193
MFT-S zusätzliches Gewicht	Kg	145

MFT Metalltank	Type	M
MFT-M Tankvolumen	l	245
MFT-M Tank platziert:		Zusatzrahmen
MFT-M zusätzliche Höhe	mm	193
MFT-M zusätzliches Gewicht	Kg	172



Stromleistung

Batteriespannung	V	12
Spannung	V	400/230
Frequenz	Hz	50
Phasen		3
Leistungsfaktor	cos ϕ	0.8
Maximaler Strom	A	69
Nennstrom	A	62
Sicherungsschalter	A	63



ACP - Automatische Notstrom-Steuerung

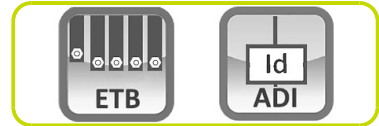
- Automatische Notstromfunktion (AMF)
- Steuerung für ein Aggregat im Inselbetrieb
- Überwachung und Schutz aller Stromerzeuger-Funktionen
- Detailliertes Ereignisprotokoll mit Uhrzeit und Tagesangabe
- Optional viele Fernüberwachungsmodule verfügbar
- Optional mehrere I/O-Module verfügbar

Lastanschluss am Generator-Leistungsschalter und/oder am Klemmbrett



SCHALTTAFEL

Last-Klembrett	ETB
FI-Schutzschalter	ADI



Steckdosen-Panel

- Steckdosenleiste an der Stirnseite, separiert von den Schaltschränken
- Hohe Flexibilität des Lieferumfangs der Steckdosenkit
- Hohe Flexibilität des Lieferumfangs der Steckdosenkits
- Einfacher und schneller Anschluss der Lastkabe
- Steckdosenkombination muss mit der Bestellung definiert werden



SCHALLSCHUTZGEHÄUSE VERSION

- Wetterschutzgehäuse aus galvanisierten Blechen zum Schutz vor Rost und aggressiven Umweltbedingungen
- Schallschutzgehäuse mit hochwertigem, absorbierendem Material und Residential-Schalldämpfer für geringe Schallemissionen
- Große Türen an den Längsseiten für einfachen Zugang bei Wartung und Service
- Türen mit abschliessbaren Griffen
- Grundrahmen aus geschweissten Stahlprofilen
- Schwingungsdämpfer
- Verschraubte Quertraversen
- Kranhebepunkte
- Berührungsschutz für rotierende Teile
- Gemeinsamer Erdungspunkt für alle Teile aus Metall
- Robuste, zentrale Kranhebeöse auf dem Aggregatedach



Maßangaben

Länge	(L) mm	2200
Breite	(W) mm	1020
Höhe	(H) mm	1423

Gewicht	Kg	883
---------	----	-----

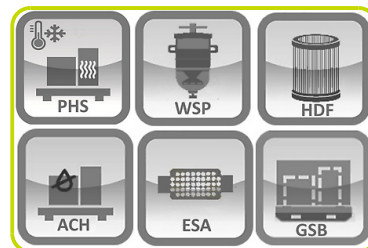
Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	90
Schalldruckpegel in @ 1 m	dB(A)	73
Schalldruckpegel in @ 7 m	dB(A)	61



OPTIONAL FEATURES

Muss mit dieser Ausstattung bestellt werden (wenn benötigt, nicht nachrüstbar)	:
Motorvorwärmung	PHS
Luft Abschaltventil	ASV
Luftfilter für besonders staubige Umgebung	HDF
Wasserabscheidender Filter	WSP
Abgas-Funkenfänger	ESA
Heissteil-Berührungsschutz	HPP
Generator - verstärkte Isolation der Wicklung	WTP
Generator - Anti-Kondensations-Heizung	ACH
Galvanisierter Grundrahmen mit Stapeltaschen	GSB



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/03/2023 (ID 14583)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice