

Technische Daten Ersatzstromaggregat

Typ: WA Y 45 "G"

41 kVA (PRP) Stage 3A

-powered by-





-Abb: WA Y 17 "G"





		PRP 100 %	ESP 110%	
Schein- Leistung @ cosphi 0,8	kVA	41	46	
Wirk- Leistung	KW	33	36	
Drehzahl	U/min	1500		
Spannung	Volt	400 / 230		
Weitere Spannungen	Volt	verfügbar		
Abgasnorm		Stage 3A		
Leistungsfaktor	Cos Phi	0,8		

Die Ersatzstromaggregate von WA Notstromtechnik GmbH erfüllen das CE Zeichen und darüber hinaus die weiteren folgenden Vorschriften:

- 2006 / 42 / CE & EN ISO 13857: 2008 Maschinensicherheit.
- ISO 8528-5: 2018-10 Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben Verbrennungsmotoren Teil 5
- 2014 / 30 / EU elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2006 / 95 / EG Niederspannungsrichtlinie
- 2014 / 35 / EU elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
- 2000 / 14 / CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien. (modifiziert durch 2005/88/CE)
- 2002 / 88 / CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen. (modifiziert durch 2004/26/CE)
- AwSV Anforderungen an Anlagen zum Umgang Wassergefährdender Stoffe & WHG (Gültig seit dem 01.08.2017)
- EN 12100, EN 60204

Leistung und Aufstellbedingungen normativ gemäß DIN 6271 und ISO 3046: 1000 mbar, 25°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit.

Falls Ihr Anwendungsfall, Teil einer gesetzlich geforderten Sicherheitsstromversorgung ist, zum Beispiel für den Betrieb einer Sprinkleranlage, können unter Umständen besondere Anforderungen an das Ersatzstromaggregat und deren Peripherie gefordert werden. Das Team von WA Notstrom*techni*k GmbH berät sich hierzu gerne und begleitet Ihr Projekt bis zur endgültigen Inbetriebnahme.

Optional gegen Mehrpreis sind Ersatzstromversorgungen nach den folgenden Vorschriften lieferbar:

- DIN VDE 0100 551 (2017-02) Errichten von Niederspannungsanlagen, andere Betriebsmittel
- DIN VDE 0100 560 (2013-10) Errichten von Niederspannungsanlagen, Sicherheitsstromquellen
- DIN VDE 0100 710 (2012-10) Errichten von Niederspannungsanlagen, medizinisch genutzte Bereiche
- DIN VDE 0100 718 (2014-06) Anforderungen für Betriebsstätten und Anlagen besonderer Art, öffentliche Einrichtungen
- DIN 6280 13 (1994-12) Sicherheitsstromversorgung in Krankenhäusern und baulichen Anlage für Menschenansammlungen
- DIN EN ISO 8528 13 (2016-10) Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben- Verbrennungsmotor Teil 13 Sicherheit
- VdS CEA 4001 (2018-01) Anforderungen an Stromerzeugungsaggregate für Sprinkleranlagen
- DIN VDE AR N 4105 (2018-10) Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

P.R.P.- ISO 8528: Das ist die max. verfügbare Leistung, die für einen bestimmten Zyklus zur Verfügung steht. Es ist eine variable Leistung – die zwischen den vorgegebenen Wartungsintervallen – für eine Stunde pro Jahr begrenzt ist. Die Durchschnittsleistung während eines Zeitraums von 24 Stunden darf nicht mehr als 80% überschritten werden. 10% Überlast (P.R.P.) ist nur für Ausregelzwecke erlaubt.

Standby Power (ISO 3046 Fuel Stop Power): Das ist die max. Leistung, die für den Einsatz einer variablen Last zur Verfügung steht. Diese ist auf 500 Std. pro Jahr im Bereich der folgenden max. Funktionen begrenzt: 100% Last – 25 Std. / Jahr | 90% Last – 200 Std. / Jahr | Eine Überlast ist nicht zulässig. Anzuwenden ist dies im Fall einer Unterbrechung in elektrischen Netzen, die normalerweise zuverlässig sind.

Klasse G2, Lastaufschaltung gemäß ISO 8528-5:2013



Fachbetrieb nach WHG
-vom Tüv Nord zertifiziert-





Motor- Hersteller Engine manufacture		YANMAR
Motor- Typ Engine - Type		4TNV98
Nennleistung (PRP) Rated Power (PRP)	KW	37,7
Nennleistung (ESP) Rated Power (ESP)	KW	41,8
Verbrennungsverfahren Combustion procees		Diesel Viertakt
Einspritzung Injection		Direkt
Ansaugung Suction		Turbolader
Zylinder / Anordnung Cylinder / arrangement		4-L
Bohrung / Hub Bore / Stroke	mm	98 x 110
Hubraum Displacement	Liter	3,319
Kühlsystem Cooling System		Kühlflüssigkeit
Motorölspezifikation Lube Oil Specification		SAE 3 class 10W30 / API grade CD,CF

Motorspezifikationen	1.500 U/	min
----------------------	----------	-----

Kraftstoffverbrauch ESP Betrieb 110 % Fuel consumption ESP Operation 110 %	Liter / Std.	10,11
Kraftstoffverbrauch PRP Betrieb 100 % Fuel consumption PRP Operation 100 %	Liter / Std.	9,16
Kraftstoffverbrauch PRP Betrieb 75 % Fuel consumption PRP Operation 75 %	Liter / Std.	6,94
Kraftstoffverbrauch PRP Betrieb 50 % Fuel consumption PRP Operation 50 %	Liter / Std.	4,89
Schmierölverbrauch max. Lube oil consumption max.	g/kWh	0,27
Ölmenge (Ölwanne) Lube oil	Liter	11,2
Kühlflüssigkeit (Motor & Rückkühler) Cooling Water (Engine and Radiator)	Liter	9
Drehzahlregelung Speed regulation	Тур	Elektronisch
Regelgüte Drehzahl Control quality speed		
Luftfilter Air Filter	Тур	Trocken
Abgasaustritt Innendurchmesser Diameter Exhaust exit	mm	45
Verdichtung Verhältnis Compression Ratio		18,1

- Industrie Diesel Motor
- Wassergekühlt
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Filterabscheider (Stand sichtbar)
- Trockenluftfilter
- Kühler mit Drucklüfter
- Mechanische Drehzahl- Regelung
- Schutzabdeckungen f
 ür heiße Teile
- Schutzabdeckungen für bewegliche Teile

Weitere Daten der Anlage | 1.500 U/min

ABGASANLAGE EXHAUST SYSTEM			
Abgastemperatur 100 % Last	°C	480	
Abgasvolumenstrom	m³/min	10,45	
Maximal zulässiger Gegendruck	mm H2O	1000	
Außendurchmesser Abgasrohr	mm		

HILFSSPANNUNG AUXILIARY SUPPLY				
,3				
13				
2				

ERFORDERLICHE LUFTMENGE AIR FLOW				
Verbrennungsluftdurchsatz m³ / Std. 194,16				
Kühlluftbedarf Motor	m³ / Std.	3524,4		
Kühlluftbedarf Generator	m³ / Std.	943,2		

KRAFTSTOFFSYSTEM FUEL SYSTEM				
Kraftstoffart Diesel*				
Tankinhalt Serie	Liter	120		
Tankinhalt Optional	Liter			

^{*} Der in unserem Ersatzstromaggregat eingesetzte Yanmar Dieselmotor darf mit Kraftstoffen normativ nach DIN-EL 590 (Dieselkraftstoff) und Heizöl HEL nach DIN 51603-1 betrieben werden. Eine entsprechende Freigabe kann ihnen auf Wunsch gerne zugesandt werden bitte wenden sie sich hierzu an Ihren Händler oder unser Vertriebsteam.







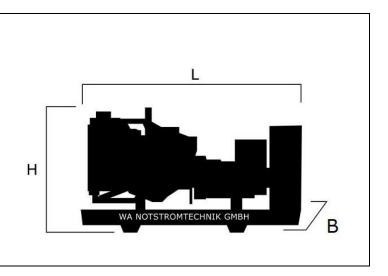
Generatorspezifikationen | Generator specifications

Drehstrom- Synchron- Generator Synchronous Generator		
Generator Hersteller Alternator Brand:		Mecc-Alte
Generator Typ Alternator Type:		ECP32.2S4C
Generatorleistung 100 % PRP Dauerleistung Rating 100 % PRP Primepower	kVA	41
Generatorleistung 110 % LTP Notstromleistung Rating 110 % LTP Stand By	kVA	46
Wirkungsgrad bei 4/4 Last Eff. at 4/4 Load:	%	a.A
Wirkungsgrad bei ¾ Last Eff. at ¾ Load:	%	a.A
Wirkungsgrad bei ½ Last Eff. at ½ Load:	%	a.A
Wirkungsgrad bei ¼ Last Eff. at ¼ Load:	%	a.A
	Xd (%)	a.A
	X`d (%)	a.A
	Xd``%	a.A
	Xq %	a.A
Reaktanz Reactance	Xq`%	a.A
	Xq``%	a.A
	X ₂ %	a.A
	X ₀ %	a.A
	Td`sec.	a.A
	Td`` sec.	a.A
Zeit Konstante Time constants	Tdo`sec.	a.A
	Tα sec.	a.A
Kurzschlussstrom Short Circut Current Capacity	%	a.A
Überlast Langzeit Overload (long term)		a.A
Überlast für 20 sek. Overload per 20 sec.	%	a.A
Telefonstörung Telephone interference		a.A
Funkstörung Radio interference		a.A
Wärmeenergie / Abstrahlung Heat reaction to air	KW	a.A
Kühlluftvolumenstrom Cooling air flow	m³/min	a.A
Gesamtgewicht Generator Weight of complete Generator	KG	
Pole Poles	N°	4
Isolationsklasse Insulation	Klasse	Н
Schutzart Protection		IP 23
Überlast (Option) Overload (Option)		3 + N
Elektr. Spannungsregler AVR electr. Voltage regulator AVR		A.V.R. elektronisch
Spannungsabweichung Steady voltage precision		±1 % je nach cosphi. und Drehzahl zwischen-5%+30 % ±1 % with any cosphi. and speed between -5%+30%



Abmessungen und Gewicht | measures and weight 1.500 U/min

		Version Standard
Länge <i>Length</i> (L)	mm	1.850
Höhe <i>Height</i> (H)	mm	1.500
Breite Width (W)	mm	780
Verpackung Volumen Packaging Volumen	M³	2,16
Gewicht Weight	KG	614
Tankinhalt Tank capacity	Liter	120
Laufzeit running Time	Stunden	17
Schallpegel Sound Level	db(A) @ 7 Meter	



WA Notstrom*technik* GmbH behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor. Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard- und Trockengeräten / Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechenden zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WA Notstromtechnik GmbH reserves the right to change any device feature without prior notice. Weights and dimensions based on standard and drying equipment / Illustrations may include optional accessories. The technical features listed in this catalog correspond to information available at the time of printing and are subject to change without notice.







Ausführungen der WaSteuerungen | 1.500 U/min

Die elektrischen Systeme sind wie folgt konfigurierbar:

Vom einfachen Hand Start Stopp System mit fern Start Möglichkeit bis hin zu vollautomatischen Netzersatzanlage mit Umschaltung von Netz- auf Generatorbetrieb.

Manuelles Start-Stopp System (Fernstartmöglichkeit) Digitales Start- Stopp System (Fernstartmöglichkeit) **MS 6 M5** Steuerschrank mit Manuelles manuellem Start durch Steuerungssystem mit freien digitalem Auto- Start und Spannungskontakt und vier- oder zweipoligem vier- oder zweipoligem thermomagnet is chemthermomagnetischem Schutzschalter (je nach Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais. 2 2222 sowie Differentialrelais. Digitale Steuerung CEM7 Steuereinheit M6 Notstromautomatik am Aggregat (AMF) Notstromautomatik am Aggregat AMF + ATS **AMF** Schaltschrank am Automatische Schalttafel Aggregat mit Digitalem mit digitalem Anzeigedisplay und Anzeigedisplay, OHNE Generatorschalter. Umschaltung und **OHNE Netzsteuerung** ATS automatischer mit CEM7. Transfer Schalter mit Anzeigedisplay





Merkmale der Wa Steuerungen | 1.500 U/min

	Aggregat Anzeigen	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM 7 + CEC 7
	Spannungen zwischen den Phasen	•	•	•	•
en	Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter	•	•	•	•
Generator Angaben	Generatorstrom (Ampere)	•	•	•	•
, An	Frequenz (Hz)	•	•	•	•
ğ	Scheinleistung (kVA)	•	•	•	•
ner	Wirkleistung (kW)	•	•	•	•
- Ge	Blindleistung (kVAr)	•	•	•	•
	Leistungsfaktor	•	•	•	•
	Netz Anzeige				
	Spannungen zwischen den Phasen		•	•	•
	Spannungen zwischen den Phasen und Neutralleiter		•	•	•
Je n	Generatorstrom (Ampere)		•	•	•
lgal	Frequenz (Hz)		•	•	•
z Aı	Scheinleistung (kVA)		•		
Netz Angaben	Wirkleistung (kW)		•		
_	Blindleistung (kVAr)		•		
	Leistungsfaktor		•		
	Motoranzeigen				
_	Kühlwassertemperatur	•	•		•
ber	Öldruck	•	•		•
l g	Kraftstoffniveau in %	•	•		•
Motor Angaben	Batteriespannung	•	•		•
ğ	Drehzahl	•	•		•
	Lichtmaschinenspannung	•	•		•
	Motorüberwachung				
	Wasserübertemperatur	•	•		•
	Wasserübertemperatur durch Geber	•	•		•
	Wasseruntertemperatur mit Geber	•	•		•
	Öldruckmangel	•	•		•
5	Öldruckmangel mit Geber	•	•		•
ğ	Kühlwassermangel	•	•		•
쿨	unerwarteter Stopp	•	•		•
r‡	Kraftstoffmangel	•	•		•
Motorschutz Funktion	Kraftstoffmangel mit Geber	•	•		•
ğ	Batteriespannungsfehler	•	•		•
Ž	Lichtmaschinenfehler	•	•		•
	Überdrehzahl	•	•		•
	Unterfrequenz	•	•		•
	Fehlstart	•	•		•
	Not- Aus	•	•	•	•
	Generatorüberwachung				
.:	Überfrequenz / Unterfrequenz	•	•	•	•
ϫ	Überspannung / Unterspannung	•	•	•	•
itzf.	Kurzschluss	•	•		•
ᇢ	Phasenasymmetrie	•	•	•	•
tors	Phasenfolge falsch	•	•	•	•
erat	Rückleistung	•	•		•
Generatorschutzfunkt.	Überlast	•	•		•
	Spannungsausfall Aggregat	•	•	•	•





Merkmale der Wa Steuerungen | 1.500 U/min

	Zähler	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM 7 + CEC 7
	Betriebsstunden gesamt	•	•	•	•
	Betriebsstunden partial	•	•	•	•
	Stromzähler	•	•	•	•
	Startzähler der richtigen Starts	•	•	•	•
i he	Startzähler bei Fehlstarts	•	•	•	•
Zä	Wartungsaufruf	•	•	•	•

Verbindungen

	RS 232	•	•	•	•
	RS 485	•	•	•	•
	Modbus IP	•	•	•	•
	Modbus	•	•	•	•
	CCLAN	•	•		•
_	Software für PC	•	•	•	•
ation	Modem Analog	•	•	•	•
¥	Modem GSM/GPRS	•	•	•	•
] j	Fernanzeige	•	•		•
Komr	Fernmeldungen potentialfreie Meldungen	• (8+4)	• (8+4)		• (8+4)
	J 1939	•	•		•

Leistungsmerkmale

	Leistungsmerkmale				
	Historik der Meldungen	(10)	+100	-10	+ 100
	Fernstart	•	•	•	•
	Start wegen Netzausfall	•	•	•	•
	Start durch Tarifanforderung		•		•
	Aktivierung des Generatorschützes	•	•	•	•
	Aktivierung des Netz- und Generatorschützes		•	•	•
	Kraftstoffpumpensteuerung (Kein AwSV oder WHG)		•		•
	Wassertemperatur Kontrolle	•	•		•
	Sprinklerbetrieb (kein VDS)	•	•		•
<u>o</u>	Freiprogrammierbare Meldungen	•	•		•
ma	Startfunktion in der Betriebsart Test	•	•	•	•
erk	Freie Ausgänge programmierbar	•	•		•
≥	mehrsprachig	•	•	•	•

Spezialanwendungen

	-1			
Sonderfunktion	Lokalisierung durch GPS*	•	•	•
	Synchronisierung*	•	•	•
	Synchronisierung mit dem Netz*	•	•	•
	Übergabesynchronisierung / ÜSY*	•	•	•
	RAM7*	•	•	•
	Parallelbetrieb mehrerer, gleicher Anlagen*	•	•	•
	Programmierbarer Timer*	•	•	•

• = Serie freies Feld = nicht lieferbar • = optional für Export erhältlich * = siehe gesondertes Datenblatt





Serienausstattung der Wa Ersatzstromaggregate | 1.500 U/min

- Not-Aus-Taster (rastend) an der Schalldämmhaube
- Vollständiger Wartungszugriff (Wasser, Öl, und Filter ohne Abbau der Haube)
- Stahlgrundrahmen mit integrierter Auffangwanne zur Aufnahme aller Flüssigkeiten
- Schalldämmkapsel mit großen Wartungstüren und einer zentralen Lastöse
- elastische Schwingungsdämpfer (zwischen Maschinensatz & Grundrahmen)
- Im Grundrahmen integrierter Kraftstofftank
- Füllstandsgeber für Kraftstoff, Digitale Anzeige an der Steuerung
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Oberfläche der Haube mit Epoxidpolyester pulverbeschichtet
- Ablassstopfen im Tank, für die eventuelle Tankreinigung oder Restentleerung
- Eingebauter Hochleistungsschalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)

Serienlieferumfang Elektrisches System

Elektrische Schaltanlage für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration), vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter, regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit einstellbar), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Generatorschalter enthalten, Batterieladegerät 230 Volt -> 12 Volt und Kühlwasservorheizung 230 Volt (serienmäßig in Verbindung mit einer Notstromautomatik enthalten). Lichtmaschine zum Laden der Starterbatterien. Installierte Starterbatterie (einschließlich Kabel und Aufnahme). Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Kreuzerder ZEP (Kreuzerder nicht im Lieferumfang enthalten)





