Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service

Netzersatzanlage Stage V

Aggregattyp:	stationär	Ausfïと½hrung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	4TNV98C
Motor Nr.:		Motorleistung:	
Kïئ½hlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel
Fechnische Daten Generator:			
Seneratorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	S1L2-N1
Gen. Nr.:	G23l382045	Generatorleistung:	45
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos phi 0,8
Orehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausfïر½hrung:	Automatischer Start	Funktionen:	
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
-l�he ca. mm:			
Tank Tank			
Րankausfiլ½hrung։	Grundrahmentank mit Auffangwanne		
Breite ca. mm:		H�he ca. mm:	
iefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	100
Abmessungen des Aggregats:			
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		H�he ca. mm:	
Breite ca. mm:		Gewicht ca. KG:	
Nutzung			
Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
ieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in �:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	0		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Ersatzstromaggregat, Typ: WA – YG 50 in Ausführung "S" superschallgedämmt mit Kapselung mit 12 Volt Startsystem, automatische Start- Stopp-Schalttafel mit Überwachung der gesamten Anlage, Generatorschalter 4 polig. Elektronischer Motorregler 12 Volt. Stabiler 50 Hz Betrieb, sonst Pendelbreite zwischen 48

Der Tagestank ist im Grundrahmen integriert und fasst 100 Liter. Ein Hochleistungs- Abgasschalldämpfer ist in der Haube integriert. Geschlossene geschweißte Ölauffangwanne nach AwSV & WHG, gemäß unserem Datenblatt, nach CE Richtlinie und 2006/42/EU gefertigt.

Isolationswächter, 2 stufig, Fabrikat Bender IR 423 für mobile Stromerzeuger. Das ISOMETER® IR423 überwacht den Isolationswiderstand RF eines ungeerdeten AC- Systems von 0…300 V gegen Erde, das von einem mobilen Stromerzeuger gemäß DIN VDE 0100-551 (VDE 0100-551) gespeist wird. Erfüllt darüber hinaus VDE 0100-717 (2005), GW 308, BGI 867 Anforderungen.

Steckdosenkombination: alle IT Steckdosen werden einzeln abgesichert (ISO Überwacht) und in Schutzart IP 67

- 1 x CEE 63 Ampere 6h | 1 x CEE 32 Ampere 6h 1 x CEE 16 Ampere 6h | 2 x 230 Volt CEE blau
- 1 x 230 Volt Schuko

LED-Umfeld Beleuchtung bestehend aus: 2 x LED-Lichtbalken, an den Längsseiten, Ein- Aus- Schalter an der Steuerung mit Druckschalter

Vollautomatischer, fest installierter 400 Volt Lastwiderstand (Dummy Load) zur Verhinderung eines Minderlastbetriebes, sorgt für einen schonenden Motorlauf.





Energietechnik für das 3. Jahrtausend



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service





