

Ersatzstromaggregat als Netzersatzanlage 45 kVA mit Yanmar Motor und externer Netz- Generatorbetrieb

Umschaltung

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	4TNV98T
Motor Nr.:	183813	Motorleistung:	37,7 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S1L2N
Gen. Nr.:	X22A042045	Generatorleistung:	45 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	170
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.200	Höhe ca. mm:	1.350
Breite ca. mm:	910	Gewicht ca. KG:	890

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ersatzstromaggregat als Netzersatzanlage Typ: WA Y 50 "S" superschallgedämmt mit ca. 66 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten.

Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Tankinhalt 170 Liter
- Ölauffangwanne im Grundrahmen
- mechanischer Drehzahlregler
- Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Staplertaschen

Automatischer Start mit externer Netz- & Generatorumschaltung 63 Ampere, in 4 poliger Ausführung

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Diesellaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzwidekehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung auf Netzbetrieb. Das Diesellaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Das Ersatzstromaggregat als Notstromversorgung ist betriebsbereit und ab Lager Verl verfügbar.

Produktbilder



