

Verkauft - Notstromaggregat 59 db(A) als Ersatzstromaggregat schallgedämmt 8 kVA Yanmar Motor 3 TNV 88

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Yanmar	Motorart:	3TNV76
Motor Nr.:		Motorleistung:	8,2 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl o. B 0 nach EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECP28 2SV/4
Gen. Nr.:		Generatorleistung:	12 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Hand & Fernstart
Schalter:	Generatorschalter 4 polig	Lieferung:	Eingebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	22
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	1.475	Höhe ca. mm:	1.104
Breite ca. mm:	750	Gewicht ca. KG:	447

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2022
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Preis netto ab Lager Verl zzgl. MwSt. 8.600 Euro

Notstromaggregat als Ersatzstromanlage mit einem YANMAR Industriedieselmotor mit mechanischer Drehzahlregelung und Kühlwasservorheizung (230 Volt) und Mecc Alte Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Eingebaut in einer Schalldämmhaube 59 db(A) als mittelwert einer Rundummessung, gemessen in 7 Metern

Weitere zusätzliche Ausstattungsmerkmale:

Der Tank ist im Grundrahmen inkl. einer Ölauffangwanne nach WHG bzw. AwSV integriert. Tankinhalt 22 Liter. Betankung direkt am Tank von außen.

- • Kraftstoffverbrauch 50 % PRP: 1,4 L/h
- • Kraftstoffverbrauch 75 % PRP: 1,77 L/h
- • Kraftstoffverbrauch 100 % PRP: 2,31 L/h

Interne Start- Stopp Automatik (Typ: CEM 7) mit Anzeige aller wichtigen Motor- und Generator Meldungen. Funktionale Anzeige digital am Display. Generatorschalter 4 polig am Aggregat (Generator) integriert. Internes Batterieladegerät 230 Volt – 12 Volt DC

Optional: Automatischer Start mit Netz- & Generatorumschaltung 4 polig

Externe Notstromschaltanlage für den Einbau im Gebäude und 4 poliger Netz- Generator Umschaltung

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 Notstromaggregat als Notstromversorgung ist betriebsbereit und sofort ab Lager Verl verfügbar.

Produktbilder



