

Notstromaggregat 62 db(A) als Ersatzstromaggregat 230 Volt schallgedämmt 13 kVA Yanmar Motor 3 TNV 88

Ausführung			
Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Yanmar	Motortyp:	3 TNV 88
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	12,2 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:	ECP 28 3S4C
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	13 kVA
Spannung:	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		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	22
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:	Nov / 2022	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:			

Lieferumfang

Preis netto ab Lager Verl zzgl. MwSt. 10.550 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 62 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: 1,8 L/h
- • Kraftstoffverbrauch 75 % PRP: 2,5 L/h
- • Kraftstoffverbrauch 100 % PRP: 3,1 L/h

Interne Start- Stopp Automatik (Typ: CEM 7) mit Anzeige aller wichtigen Motor- und Generator Meldungen. Funktionale Anzeige digital am Display. Generatorschalter 2 polig am Aggregat (Generator) integriert. Internes Batterieladegerät 230 Volt – 12 Volt DC

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat 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 Dieselaggregat 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



