

Ab Januar 2024 lieferbar Notstromaggregat mit MTU Motor 12 V 1600 G 10 F Schallgedämmt als

Netzersatzanlage 620 kVA als Ersatzstromversorgung

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	12 V 1600 G 10 F
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	524 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl o. Diesel B7

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	A. van Kaick	Generatortyp:	synchron mit AVR
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	680 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrom Parallelbetrieb
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:	990
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.820	Höhe ca. mm:	2.550
Breite ca. mm:	1.850	Gewicht ca. KG:	7.250

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	01 / 2024	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Vorbestellbar für eine Lieferung ab Januar 2024!

Notstromaggregat als Ersatzstromaggregat für Ihre zuverlässige Notstromversorgung als Ersatzstromanlage mit einem MTU Industriedieselmotor aus der Serie 1600 mit elektronischer Drehzahlregelung und Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Der Kühler ist vorgebaut, Lüfter angetrieben durch den Dieselmotor. Eingebaut in einer modular aufgebauten Schalldämmkapselung mit großzügigen Türen für die Wartung. Pulverbeschichtet in RAL 9010

Verbrauch gemäß MTU Datenblatt:

Treibstoffverbrauch ca. 50% (PRP) 63 l/h
Treibstoffverbrauch ca. 75% (PRP) 90 l/h
Treibstoffverbrauch ca. 100% (PRP) 116 l/h

Elektronische Regler ECU 8

Präzisionsklasse Regelgüte: </tags><tags> </tags>G3

Produktbilder





