

Netzersatzanlage schallgedämmt als Notstromanlage 1250 kVA mit MTU motor 18 V 2000 G 26 F

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	MTU	Motortyp:	18 V 2000 G 26 F
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	1.102 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	HC Serie
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	1.250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
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:	1000

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	7.200	Höhe ca. mm:	3.958
Breite ca. mm:	2.250	Gewicht ca. KG:	13.500

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	nach Absprache	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	943	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Neues Aggregat in kürze beginnender Produktion, noch frei konfigurierbar.

Diesel-Ersatzstrom-Aggregat mit einem MTU Dieselmotor in abgasoptimierter Ausführung, eingebaut in einer Schall- u. Wetterschutzhaube (Pulverbeschichtet in RAL 9010) mit seitlichen abschließbaren Wartungstüren.

Der 990 Liter Tank ist im Grundrahmen inkl. Ölauffangwanne integriert.

Vollautomatische Steuerung Fabrikat ComAp Typ: IG 4 200 (optional IG 4 500) am Aggregat hinter einer Sichtschutztür eingebaut, mit Elektrostart 24 Volt, mit Kühlwasservorheizung ca. 5 KW / 400 Volt und Batterieladegerät inkl. 4 poligen Generatorschalter. Vorbereitet für Notstrombetrieb incl. Netzparallelbetrieb, Ansteuerung eines synchronisierfähigen externen motorbetriebenen Leistungsteils (Netz-Generatorschalter), nach CE Richtlinie gefertigt.

Produktbilder





