

Verkauft Notstromaggregat als schallgedämmte Netzersatzanlage 1250 kVA mit Baudoin Motor 12 M 33 G

1400 - 5

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Baudoin	Motortyp:	12 M 33 G 1400 / 5
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	1.100 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	PI 734 B
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	2.000 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:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	1000
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	9.620	Höhe ca. mm:	3.730
Breite ca. mm:	2.460	Gewicht ca. KG:	16.700

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	3 Monate	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland	Reserviert:	ja / yes
Lagernummer:			

Lieferumfang

Netzersatzanlage als Notstromaggregat für Ihre zuverlässige Notstromversorgung als Ersatzstromanlage mit einem Baudouin Industriedieselmotor mit elektronischer Drehzahlregelung und Stamford Drehstrom Synchron Generator. Motor und Generator sind elastisch auf einem gemeinsamen Kufenrahmen gelagert. Der Kühler ist vorgebaut mit Elektromotor. Eingebaut in einer modular aufgebauten Schalldämmkapselung. Pulverbeschichtet in RAL 9010

Verbrauch gemäß Baudoin Datenblatt

Treibstoffverbrauch ca. 50% (PRP) 129 l/h
Treibstoffverbrauch ca. 75% (PRP) 180 l/h
Treibstoffverbrauch ca. 100% (PRP) 258 l/h

Elektronische Regler Standard
Präzisionsklasse Regelgüte: </tags></tags> </tags>G3

Produktbilder





