

Notstromaggregat als Netzersatzanlage 3900 kVA (PRP) im Container mit abgasoptimiertem Leitner

Dieselmotor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Container 40 Ft
---------------------	-----------	-------------------	-----------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Leitner	Motortyp:	LTE16V4900
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	3.280 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO47HV-1L/4
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	3.900 kVA
Spannung:	10 kV	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb / ÜSY
Schalter:	kein Schalter	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankausführung:	extern	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	12.192	Höhe ca. mm:	2.896 + Schalldämpfer
Breite ca. mm:	2.438	Gewicht ca. KG:	32.600

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2024
Lieferzeit:	Aktuelle Lieferzeit: ca. 28 Wochen nach AB	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	Neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Beschreibung der 3.900 kVA Netzersatzanlage in 2 Containern

Die betriebsbereite Netzersatzanlage besteht aus einem 40 Ft. HC Container für den Maschinensatz und einem 20 Ft. Container für die Rückkühlanlage, siehe Zeichnung 732000256. Der 20 Ft. Container wird mittig quer vor dem 40 Ft. Container aufgestellt.

Notstromaggregat als Netzersatzanlage, mit Rückkühler und Abgasanlage auf dem Container, Automatischem Löschesystem im Maschinenraum

3900 kVA PRP = 3.120 KW

4100 kVA ESP = 3.280 KW

4300 kVA LTP = 3.440 KW

Aktuelle Lieferzeit: ca. 28 Wochen nach AB