

2022 03 Verkauft Notstromaggregat als Netzersatzanlage schallgedämmt 135 kVA mit Volvo TAD 532 GE

Motor und AMF 25 Steuerung

Ausführung

Aggregattyp:	fahrbar	Ausführung	Schallgedämmt
---------------------	----------------	-------------------	----------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Volvo	Motorart:	TAD 532 GE
Motor Nr.:	5312678065	Motorleistung:	129 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	TAL 044 H M 6 S/4
Gen. Nr.:	38270500008	Generatorleistung:	135 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:	220
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	5.135	Höhe ca. mm:	2.300
Breite ca. mm:	1.810	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Stationäre Schallgedämmte Netzersatzanlage pulverbeschichtet in RAL 9016, verkehrsweiß mit originale VOLVO Penta Motor TAD 532 GE elektronisch geregelt, verlastbar auf einem verzinkten SDAH Anhänger mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3.500 KG mit stabiler großer abschließbarer Heckstaubbox.

Eingebaute Notstromautomatik mit Generatorschalter 4 polig. Sammelschiene als Lastabgang.

Batterieladegerät 230 --> 12 Volt intergriert sowie Kühlwasservorwärmung 230 Volt

Optional lieferbar; mit Steckdosenpanel in verschiedenen Ausführungen, Power Lock Panel sowie automatische Netz- & Generatorschaltung

Produktbilder





