

Notstromaggregat als Ersatzstromversorgung Netzersatzanlage 500 kVA mit Volvo Penta Motor und Comap

IG 200 Steuerung

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Volvo Penta	Motorart:	TAD 1641 GE
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	430 kW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	HCI 544 C
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	500 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb
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:	800
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	4.310	Höhe ca. mm:	2.460
Breite ca. mm:	1.600	Gewicht ca. KG:	5.800

Nutzung

Zustand:	Neu	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Schallgedämmtes Notstromaggregat 69 db"A" (+/- 2,4) als Mittelwert einer Rundummessung an 7 Messpunkten. Steuerung für Unterbrechungsfreie Rücksynchronisation Überlappungssynchronisation. Innenliegender Tagestank im Grundrahmen mit Auffangwanne.

Kraftstoffverbrauch gemäß Volvo Datenblatt:

Verbrauch bei 25% ca. 28.00 Liter / Stunde | ausreichend für ca. 28,5 Stunden
 Verbrauch bei 50% ca. 51.50 Liter / Stunde | ausreichend für ca. 15,5 Stunden
 Verbrauch bei 75% ca. 76.20 Liter / Stunde | ausreichend für ca. 10,4 Stunden
 Verbrauch bei 100% ca. 103.10 Liter / Stunde | ausreichend für ca. 8 Stunden

Produktbilder



