

**Notstromaggregat superschallgedämmt als Ersatzstromanlage mit Volvo Motor TAD 841 GE 250 kVA und**

**COMAP IG200 Steuerung**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	stationär	<b>Ausführung</b>	Schallgedämmt
---------------------	-----------	-------------------	---------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Volvo	<b>Motorart:</b>	TAD841GE
<b>Motor Nr.:</b>	3008598229	<b>Motorleistung:</b>	254 kW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 24 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Stamford	<b>Generatortyp:</b>	UCDI274K
<b>Gen. Nr.:</b>	N22E211704	<b>Generatorleistung:</b>	250 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Parallelbetrieb
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Aufgebaut
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Grundrahmentank mit Auffangwanne	<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	990
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	3.640 mm	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.291 mm
<b>Breite ca. mm:</b>	1.200 mm	<b>Gewicht ca. KG:</b>	3.320

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2023
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	0		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

Notstromaggregat superschallgedämmt mit ca. 66 db"A" in 7 Metern gemessen bei einer Rundummessung in 7 Metern an 7 Messpunkten als Ersatzstromanlage Typ: WA V 250 "S"

Weitere Ausstattungsmerkmale:

Tankinhalt 990Liter  
Ölauffangwanne im Grundrahmen  
elektronischer Drehzahlregler  
Stabiler zusätzlicher Grundrahmen mit Staplertaschen

Automatischer Start mit IG 200 Steuerung

Interne Notstromschaltanlage 4 poligem- Generatorschalter 400 Ampere

Funktion: Bei einem Netzausfall wird der Startbefehl an das Dieselaggregat übergeben. Bei Erreichen der Nenndrehzahl und Nennspannung wird der Generatorschalter zugeschaltet. Bei Netzwerkehr überwacht die Automatik die Netzspannung. Wenn diese wieder stabil vorhanden ist, erfolgt die Rückschaltung OHNE UNTERBRECHUNG auf Netzbetrieb. Das Dieselaggregat wird nach der Abkühlungszeit gestoppt und wartet im Automatikmodus auf den nächsten Netzausfall.

Netzschalter mit Motorantrieb ist bauseits erforderlich.

Die Notstromanlage als Ersatzstromanlage ist betriebsbereit und ab Lager Verl verfügbar.

**Produktbilder**





