

Leider schon verkauft Notstromaggregat stationär auf Kufenrahmen 400 kVA als Notstromanlage mit Scania

Motor und IG 200 Comap Steuerung

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** Kufenrahmen

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Scania	Motortyp:	DC 13 072A 02 12
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	365 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S4L1D-F
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	400 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

Tankauführung:	Grundrahmentank mit Auffangwanne	Höhe ca. mm:	
Breite ca. mm:		Inhalt / Liter:	400
Tiefe ca. mm:			

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.215	Höhe ca. mm:	2.100
Breite ca. mm:	1.200	Gewicht ca. KG:	3.110

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2022
Lieferzeit:	verkauft	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	2		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ab Ende Oktober lieferbar mit Comap IG 200 Steuerung

Kraftstoffverbrauch des Notstromaggregates Typ WA-SG 400 "G" gemäß Scania Datenblatt:

183 g/kWh bei 100 % Last
184 g/kWh bei 75 % Last
186 g/kWh bei 50 % Last

Abzugebene Wärmemengen:

028 KW Strahlungswärme an die Umgebungsluft
061 KW im Ladeluftkreis
112 KW im Kühlkreislauf
235 KW im Abgas

Abgastemperatur: 488 °C
Abgasmenge: 28 KG / Minute

Max. Drehmoment: 2324 NM

Verbrennungsluftmenge: 28 KG/min.

Lastaufschaltung 1 Stufe: 69 % (Klasse G2)