

**Notstromaggregat als Netzersatzanlage 350 kVA mit Scania Motor DC 13 71 A (02-01) - Stage 3A Steuerung**

**ComAp Vision 5**

**Ausführung**

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

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Scania	<b>Motorotyp:</b>	DC 13 71 A (02-01) - Stage 3A
<b>Motor Nr.:</b>	7395788	<b>Motorleistung:</b>	289 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>	Mecc Alte	<b>Generatortyp:</b>	ECO 38.2 L 4 C
<b>Gen. Nr.:</b>	P242434	<b>Generatorleistung:</b>	350 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>	597
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	4.500	<b>Höhe ca. mm:</b>	2.340
<b>Breite ca. mm:</b>	1.800	<b>Gewicht ca. KG:</b>	4.500

**Nutzung**

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

**Lieferumfang**

Notstromaggregat als schallgedämmte Netzersatzanlage 350 kVA mit Scania Motor DC 13 71 A (02-01) - Abgasnorm Stage 3A

**Zusatzoptionen:**

Steuerung für Netzparallelbetrieb mit ComAp Vision 5 IG-NTC MINT IV 5 inkl. 1 x Generatorschalter motorbetrieben

Modul Inteli IO8/8

Kühlwasservorheizung mit Umwälzpumpe

Meldung für Fehler der Kühlwasservorheizung

-/

Schallpegel dB(A)@7m 68 ± 2,4

**KRAFTSTOFFVERBRAUCH**

Kraftstoffverbrauch 100 % PRP l/h 66,2  
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP l/h 44,5  
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP l/h 32,0

**ABGASANLAGE**

Höchsttemperatur Abgas Betrieb ° C 525  
Durchflussmenge Abgas Betrieb kg/s 0,417  
Maximal zulässiger Gegendruck mbar 100  
Außendurchmesser Abgasrohr mm 160  
Wärmeabführung durch Abzugsrohr Kcal/Kwh 629,85

**BENÖTIGTE LUFTMENGE**

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung m³/h 1.216,2  
Luftstrom Ventilator Motor m³/s 8,5  
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator m³/s 0,8

**Produktbilder**



