

STAGE V Notstromaggregat als Netzersatzanlage 550 kVA mit Scania Motor DC 16-320 A Abgasnorm Stage V

Ausführung			
Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Scania	Motortyp:	DC 16-320A
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	481 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	HCI 544 D
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	550 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		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	990
Abmessungen des Aggregats:			
Länge ca. mm:	4.980	Höhe ca. mm:	2.550
Breite ca. mm:	1.900	Gewicht ca. KG:	
Nutzung			
Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	neu		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ab sofort verfügbar

Kraftstoffverbrauch gemäß Scania Datenblatt:

199 g/kWh | 114 Liter/h | bei 100 % Last
 194 g/kWh | 86 Liter/h | bei 75 % Last
 199 g/kWh | 48 Liter/h | bei 50 % Last

Wärmeabgabe:

165 KW Kühlwasser
 341 KW Abgas
 110 KW Ladeluft
 46 KW Strahlungswärme

Abgastemperatur: 480 °C

Abblue Tank 60 Liter

Produktbilder



Notstromaggregate » Stromerzeuger » 24 Std. Service



