

Vorbestellbar Notstromaggregat als Netzersatzanlage Netzparallelbetrieb IG 500 Nennleistung 310 kVA mit

Iveco Motor Schallgedämmt Modell WA I 310 S Stage 3 A

Ausführung			
Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Schallgedämmt
Technische Daten Motor			
Motorhersteller:	Iveco FPT	Motortyp:	C87 TE1PV/Stage 3A
Motor Nr.:	in Produktion	Motorleistung:	259 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590
Technische Daten Generator:			
Generatorhersteller:	Stamford AvK	Generatortyp:	S2L1 D.D41
Gen. Nr.:	in Produktion	Generatorleistung:	310 KVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		
Schaltanlage			
Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Parallelbetrieb IG 500
Schalter:	Generatorschalter 4 polig m. Motorantrieb	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:	450
Abmessungen des Aggregats:			
Länge ca. mm:	3.800	Höhe ca. mm:	2.253
Breite ca. mm:	1.400	Gewicht ca. KG:	3.830
Nutzung			
Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	2023
Lieferzeit:	März 2023	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	1		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Lieferung geplant für März 2023

Notstromaggregat mit Comap IG 500 Steuerung

Kraftstoffverbrauch des Notstromaggregates Typ WA-I 310 "S" gemäß IVECO Datenblatt:

68,6 Liter bei 100 % Last
50,9 Liter bei 70 % Last
34,5 Liter bei 50 % Last