

250 kVA Netzersatzanlage als Notstromaggregat mit Deutz BF 12 L 513 F

Ausführung

Aggregattyp: stationär **Ausführung:** **Kufenrahmen**

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 12 L 513
Motor Nr.:	7785514	Motorleistung:	232 KW
Kühlung:	Luftgekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generortyp:	LSA 47.5L9A RBC
Gen. Nr.:	33140/03	Generatorleistung:	250 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Automatischer Start	Funktionen:	Notstrombetrieb
Schalter:	Netz/Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Wird lose mitgeliefert
Breite ca. mm:	1.400	Tiefe ca. mm:	600
Höhe ca. mm:	2.000		

Tank

Tankausführung:	kein Tank, optional lieferbar		
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.900	Höhe ca. mm:	1.700
Breite ca. mm:	900	Gewicht ca. KG:	3.180

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	217		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1062	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Ex Deutsche Telekom, sehr gepflegte Notstromanlage 250 kVA

Produktbilder



