

Netzersatzanlage NEA 165 kVA in schallgedämmter Ausführung mit Deutz Motor BF 6 M 1013

Ausführung

Aggregattyp:	transportabel	Ausführung	Schallgedämmt
--------------	---------------	------------	---------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Deutz	Motortyp:	BF 6 M 1013 FC
Motor Nr.:	11618492	Motorleistung:	153 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	FKI Marelli	Generatortyp:	MJB 250 MA 4
Gen. Nr.:	MV21367	Generatorleistung:	165 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

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

Tank

Tankausführung:			
Breite ca. mm:		Höhe ca. mm:	
Tiefe ca. mm:		Inhalt / Liter:	410

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	3.600	Höhe ca. mm:	2.250
Breite ca. mm:	1.500	Gewicht ca. KG:	3.500

Nutzung

Zustand:	Vorfühmaschine	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	3		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	1021	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Besonderheiten:

ComAp MRS 10 Steuerung mit Fernstart Möglichkeit

Elektronischer Motorregler EMR

Kühlwasservorheizung 230 Volt

Produktbilder



