

Verkauft - 100 kVA Notstromaggregat mit Perkins Motor

Ausführung

Aggregattyp:	stationär	Ausführung	Kufenrahmen
---------------------	-----------	-------------------	--------------------

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Perkins	Motortyp:	1006 TAG
Motor Nr.:	YB50496 U 5885 19 Y	Motorleistung:	90 KW DIN (A)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	elektrisch
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Diesel

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Stamford	Generatortyp:	synchron
Gen. Nr.:	Co 49628 / 04	Generatorleistung:	100 kVA-100 KW
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Manueller Start	Funktionen:	Schlüsselstart
Schalter:	Generatorschalter 3 polig	Lieferung:	Aufgebaut
Breite ca. mm:	450	Tiefe ca. mm:	470
Höhe ca. mm:	270		

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.100	Höhe ca. mm:	1.500
Breite ca. mm:	1.100	Gewicht ca. KG:	1.150

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	1995
Lieferzeit:	verkauft	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	125		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Leider schon verkauft

Perkins- Dieselmotor für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Generator Stamford, bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen Wabenkühler.

Der Lüfter wird direkt über den Dieselmotor angetrieben. Der Abgasschalldämpfer wird lose mitgeliefert.

Aufgebaute manuelle Schlüsselstartschaltanlage mit Anzeige von: Spannung, Frequenz, Ampere, Batteriespannung, und Betriebsstunden.

Der Tagestanktank ca. 255 Liter ist im Grundrahmen eingebaut.

Mehrpreis Notstromautomatik EURO 2.225,00 zzgl. MwSt.

Produktbilder





