

Notstromanlage 105 kVA mit IVECO Motor 8061 Si 07.05

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	IVECO	Motortyp:	8061 Si 07.05 A71M
Motor Nr.:	774 731	Motorleistung:	88 KW DIN (A)
Kühlung:	wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 24 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Mecc Alte	Generatortyp:	ECO v34 - 2S/4
Gen. Nr.:	91 47 68	Generatorleistung:	105 kVA / 84 KW
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:	800	Tiefe ca. mm:	500
Höhe ca. mm:	1900		

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.300	Höhe ca. mm:	1.400
Breite ca. mm:	730	Gewicht ca. KG:	1.650

Nutzung

Zustand:	neuwertig	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort ab Lager Verl	Preis netto in €:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	19		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:		Reserviert:	

Lieferumfang

Neu eingetroffen: IVECO- Dieselmotor BJ 2002 für Generatorantrieb mit elektronischem Drehzahlregler, Generator Mecc Alte bürstenlos, elektronischer Regler, Grundrahmen, elastische Lagerung, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler.

Neue Starterbatterie 24 Volt

Produktbilder





