

60 kVA Maschinensatz mit IVECO 8061 Motor von Kirsch Trier

Ausführung

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

Technische Daten Motor

Motorhersteller:	Iveco	Motortyp:	8061 I 25.05
Motor Nr.:	663 242	Motorleistung:	56,5 KW
Kühlung:	Wassergekühlt	Anlassung:	Elektrisch 12 V DC
Drehzahl:	1500 U/min	Kraftstoff:	Heizöl EN 590

Technische Daten Generator:

Generatorhersteller:	Leroy Somer	Generatortyp:	LSA 44L5A ACTR
Gen. Nr.:	47352/03	Generatorleistung:	85 kVA
Spannung:	400 / 231 Volt	Leistungsfaktor:	cos. - phi 0,8
Drehzahl:	1500 U/min		

Schaltanlage

Ausführung:	Verkabelt auf Klemmleiste	Funktionen:	
Schalter:		Lieferung:	
Breite ca. mm:		Tiefe ca. mm:	
Höhe ca. mm:			

Tank

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

Abmessungen des Aggregats:

Länge ca. mm:	2.160	Höhe ca. mm:	1.440
Breite ca. mm:	800	Gewicht ca. KG:	1.080

Nutzung

Zustand:	Gut erhalten	Baujahr:	verkauft
Lieferzeit:	sofort Verl	Preis netto in %:	auf Anfrage:
Betriebsstunden:	336		
Standort:	Verl - Deutschland		
Lagernummer:	728	Reserviert:	nein / no

Lieferumfang

Maschinensatz bestehend aus IVECO- Dieselmotor 8061 I 25 für Generatorantrieb mit mechanischem Drehzahlregler, Stoßlastgenerator 85 kVA aus dem Hause Leroy Somer bürstenlos, mit elektronischem Regler, Grundrahmen zur Aufnahme der Motor- & Generatoreinheit, elastisch gelagert, die Kühlung des Aggregates erfolgt über einen vorgebauten Wabenkühler. BJ 1992

Kein weiteres Zubehör, optional jedoch lieferbar.

Produktbilder





Stromerzeugungsaggregat nach DIN 6280		
Hersteller	Kirsch* GmbH	D 5500 Trier-Blewer
Aggregat-Typ		
Aggregat-Nr.		
Baujahr	1982	
Nennleistung	10,5	kVA/kW
Nennleistungsfaktor cos φ	0,8	
bei Aufstellhöhe	100	m über NN
bei Umgebungstemperatur	27	°C
Nennfrequenz	50	Hz
Nennspannung	400	V
Nennstrom	26,25	A
Gewicht	1080	kg
Funktionsgrad		DIN 57 875
Motor-Dauerleistung	56,5	kW
FA-Nr.	17760	

Type		Conforme à C.E.I. 34-1		According to I.E.C. 34-1	
LSA	4415A-ADTR	Bobinage Winding	1 S	File leads	N° 47819708
Puissance de base	10,5 kW	service continu continuous duty	0,8	kVA	10,5 kVA
Rating	10,5 kW	service secours stand-by duty		kVA	10,5 kVA
	50 Hz	400 V	Phase 3	Connection	Y 1100
	cos φ	0,8	classe d'isolation insulation class	rendement efficiency	0,82
Excitation	service continu continuous duty	110 V	10 A	à vide at no load	17 A
Date	10/92	Weight	1080 kg	Altitude	1000 m
IP 23		Processus de graissage Grease entry			
NSC BSC	6310-2837/1	avec with		Regulateur Regulator	1490
Life lubricated		Durée de vie Life	IP 23		

PARTNER **ALTERNATEURS**
ALTERNATORS **LEROY SOMER**
MADE IN FRANCE

