

680 kVA Stromaggregat IVECO GE 8281.SRI 27 Motor nur 263 Std.

Ausführung:

Aggregatetyp:	stationär	Bauweise:	offen (nicht Wettergeschützt)
---------------	-----------	-----------	-------------------------------

Motor (technische Daten):

Hersteller:	IVECO	Kühlung:	luftgekühlt
Typ:	8281.SRI26.02	Spannung:	24V
Leistung:	390 KW	Kraftstoff:	Diesel/Heizöl
Drehzahl:	1500rpm		

Generator (technische Daten):

Hersteller:	MECC Alte SPA	Frequenz:	50Hz / 60Hz
Typ:	ECO 40-2L/4	Spannung:	115/200/230/400 V (50Hz) 138/240/276/480 (60Hz)
		Stromstärke:	3414/1963/1707/981
Leistung:	680 kVA (50Hz) 816 kVA (60Hz)	Baujahr:	2002
Drehzahl:	1500rpm (50Hz) 1800 (60Hz)	Gewicht:	1560 KG

Schaltanlage:

Ausführung:	getrennt stehender Sachaltschrank	Größe:	ca. 1400x1900 mm
-------------	-----------------------------------	--------	------------------

Abmessungen:

Aggregat:	Ca. BTH 3500/1400/2000	Aggregat: Total.	ca. 3800 kg ca. 6000 kg
-----------	------------------------	---------------------	----------------------------

Informationen allgemein:

Zustand:	Gebraucht, sehr Gut	Betriebsstunden:	263 Std.
Baujahr:	2002	Standort:	Deutschland
Lagerware:	Ja / demontiert	Versandbereit:	Ja, ab Lager

Sonstiges:

Sehr gepflegte Notstromanlage IVECO 680 kVA mit geringer Laufleistung von 263 Std. Die Anlage wurde fachmännisch demontiert und steht zum Versand bereit. Lieferung erfolgt zerlegt, inkl. Schaltanlage und Abgasanlage. Preis netto VHB

Bilder:



Via Roma n.20, 36051 CREAZZO VICENZA ITALIA Tel +39 0444/396111-R.A. Fax +39 0444/395166		G 7 1/2 US POLARON SYSTEM DV-303 (CET) 197983		CE	
TYPE	ECO 40-2L/4	N.	0000989989	PHASE	3
KVA	680 BR 816	BR	COSPHI	0.8	INS. CL. H
R.P.M.	1500 1800			Hz	50/60
V	115/200/230/400			138/240/276/480	
A	3414/1963/1707/981			AMBIENT TEMPERATURE	40°C
CONNECTION	DD/SS/D/S	D=Δ	S=Y	IP.	21
SERV.	SI	V.exc.	30	I.exc.	3.12
KG	1560	J	9.6	COD	ECO402L
CUSCINETTI BEARINGS ROULEMENTS	6318_2RS1	D/M/E	2002	MADE	IN ITALY
10% OVERLOAD FOR 2 h IN A 24 h PERIOD ALTERNATORE AUTOREGOLATO-SELF REGULATED ALTERNATOR-ALTERNATEUR AUTOREGULE EN 60034-1 CE1 2-3 - IEC 34-1 - VDE 0530 - BS6595-6000 - NF 51.111					

