

CAT SR4B HV

<https://www.zepelin-powersystems.com/de/de/>



Holger Uphoff
Telefon: +49 4213877560
Mobil: +49 15209057498
holger.uphoff@zepelin.com

Reinhard Grünker
Telefon: +49 4213877566
Mobil: +49 1712322285
reinhard.gruenker@zepelin.com

Verfügbarkeit	Available
Zertifikat	No Certification
Code	NCR
Betriebsstunden	h
Seriennummer	G3X00427
Status	Used
G-Nummer	G000274-54
Jahr	2.017
Hersteller	CAT
Antrieb Dual	
Antrieb Kraftstoff	
Frequenz	Hz
Leistung	kW
Rating Art	kVA
Rating Art	
Geschwindigkeit	RPM
Gewicht	kgs
Spannung	V
Postleitzahl	28.217
Standort	Bremen
Land	DE

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

CAT SR4B HV



CATERPILLAR		GENERATOR DATA DESCRIPTION
GENERATOR MODEL	SR4B-HV	COMPLETED WITH 400 KVA, 3.3 KV, 50 HZ, 4800 RPM, 1.0 PF
SERIAL NUMBER	G3X00427 A	
ARRANGEMENT NUMBER	252-4228	
ASSEMBLED IN	USA	
GENERATOR DATA DESCRIPTION		
GENERATOR TAG	4800	V
PHASE	3	
LINE	3	LEAD
POWER FACTOR	1.0	COF. PF
UNITED FREQUENCY	50	HZ
UNITED CURRENT	1464	A
UNITED RPM	1800	RPM
GENERATOR CONNECTION	WYE	
CONNECTION CONFIGURATION	3PH/3W	
RELATION CLASS	40	
SUB-TRANSIENT REACTANCE X _d	1.464	PER UNIT
TRANSIENT REACTANCE X _{d'}	0.475	OHMS
STEADY STATE REACTANCE X _d	1.382	PER UNIT
INDIVIDUAL REACTANCE	0.464	OHMS
INDIVIDUAL REACTANCE	1.346	PER UNIT
POSITIVE SEQUENCE REACTANCE	0.464	OHMS
POSITIVE SEQUENCE REACTANCE	1.318	PER UNIT
NEGATIVE SEQUENCE REACTANCE	0.464	OHMS
NEGATIVE SEQUENCE REACTANCE	1.318	PER UNIT
OPEN CIRCUIT VOLTAGE	57	VOLTS
FIELD CURRENT	8.2	AMPS
FIELD	270	VOLTS
FIELD WINDING RESISTANCE	1000	OHMS
FIELD WINDING TEMPERATURE	50	TEMPERATURE
FIELD WINDING RESISTANCE	40	OHMS
FIELD WINDING TEMPERATURE	40	TEMPERATURE
GENERATOR OVERLOAD PROTECTED BY INHERENT DESIGN		
DESIGNED BY	GENSERV	
DESIGNED IN	LAFAYETTE, IL, USA	
DESIGNED DATE	FMT 2000-04-08	