

Auftrag : 12009736
Kennwort : M.A558
Material : 133976
Zeichnung : 4 -133976
Baugruppe : 2220

Index : A
Basismenge : 1
Sprache : Englisch

Beschriftungstext Leistungsschild

Material : X10CrNiS18-9
Schrift : senkrechte Neuzeit-Grotesk-Schrift; A5-20 DIN30640
Schild : nach KUN 668.15; FormA;
Ausfuehrung : nach KUN 668.15; Grund hell; Schrift schwarz
Massangaben : gemaeß Schilderliste

Laenge : 280 mm
Breite : 150 mm

	a)	a1.)	b)	c)	c1.)
1)	KIND OF MACHINE : GENERATOR		SERIAL No. : 12009736	RR PO No.: 5000704564	
2)	MACHINE CODE : SGEN 6-100A-2P		FREQUENCY : 60 Hz	RR Part No.: M.A558	
3)	NUMBER OF PHASES : 3	CONNECTION : Y	PHASE SEQUENCE : U1 V1 W1	YEAR OF MANUFACTURE : 2010	
4)	RANGE OF RATED VOLTAGE : 13800 V +10/-10%		RATED CURRENT : 3150 A	DIRECTION OF ROTATION : CW	
5)	RATED POWER : 75290 kVA		RATED POWER FACTOR : $\cos \varphi = 0,85$	RATED SPEED : 3600 min ⁻¹	2 - 133976
6)	TYPE OF EXCITATION : SELF EXCITATION		TYPE OF COOLING : AIR COOLING	CLASS OF RATING : S1	
7)	CLASS OF INSULATION DESIGN : F		COOLING AIR TEMP : 15 °C	DEGREE OF PROTECTION : IP 54	
8)	TEMP. RISE CORRESPONDS TO CLASS : B		TYPE OF CONSTRUCTION : IM 7215		
9)	TOTAL WEIGHT : 113.300 kg		RATING AND PERFORMANCE STANDARD : IEC 60034 (2004)		
10)	ROTOR WEIGHT : 19.000 kg		STATOR WEIGHT : 44.000 kg		

	14.07.2010	Helbig	DRAWN	Siemens E F PR GN ERF EN 1 Copyright © Siemens AG	Beschriftungstext Leistungsschild 4 -133976 TEXT RATINGPLATE	PROJECT No.	12009736
	14.07.2010	Helbig	SIGNED			CODEWORD	M.A558
A	14.07.2010	Siebenhaar	CHECKED			DOCK. No.	2
REV	DATE	NAME	NORM			PAGE	1/1