

# AVK - DSG 114M1-8W

STATUS

På lager

REF. NR.

GR286

MANUFACTURE

AVK

TYPE

DSG 114M1-8W

KVA

3111

VOLT

690

AMP

2603

RPM

900

HZ

60

FABRIKS NR.

8131776 A406

YEAR

2014



**AvK**

Bunsenstr. 17, D-85053 Ingolstadt, Tel. +49 841 792 0

Synchronous Generator/Synchrone Generator Normen / Standards IEC 60034-1, VDE 0530 T1, ISO 8528-3 Made in Romania

Machine No Machine No	SI 31776 A406	Ben. Drehzahl Rated Speed	900 rpm	Ben. Gewicht Weight	11,5 t	Schützschaltung / Anti condensation Heater	
Hersteller Mfg of Manuf	2014	Überdrehzahl Over-speed	1080 rpm	Aufstellungshöhe Height	0 m	Ben. Leistung Rated load	1000 W
Typ Type	DSG 114 M1-8W	Regelrichtung Direction of Rotation	gegenzeigersinn CCW facing DE	Schutzart Degree of Protection	IP 44	Ben. Spannung Rated Voltage	230 V, 1-phase
Ben. Leistung Rated Load	3111 kVA BR	Phasenfolge Line phase sequence	W V U	Kühlart Type of cooling	IC 81W	Ben. Strom Rated Current	4,3 A
Ben. Spannung Rated Voltage	690 V AC	Isol. / Ausb. Klasse Insul. / Out. Class	H/F	Bemerkungen/Remarks 3 °C as min. temp. of stone bearing oil at start / 5 °C as min. temp. of CACW cooling water/water system			
Ben. Strom Rated Current	2603,1 A	Temperaturbereich Limit of temperature	155/145 °C				
cos φ pf	0,90	Ben. Min. Spannung Rated Min. Voltage	28,4 V	Nur für Wälzlager / only for roller bearings Fettmenge AS Grease quantity DE Fettmenge BB Grease quantity AB Polarisier Grease type Wartungsintervall Relubrication Interval			
Frequenz Frequency	60 Hz	Ben. Eff. Strom Rated Eff. Current	2,53 A				
Stromzahl No. of Phases	3	Umlauftemp. bei hoher Last Max. Temp. at high load	53 °C	ABS BUC 2595904 A Für 2te Wärmeabkühlung: Zirkulationspumpe für Sekundärkühlung For heat exchangers only: Secondary Cooling Heat Temperature			
Stromwicklung Stator Conn	Y	Max. Umgebungstemp. Max. Ambient Temp	55 °C				
Ben. Klasse Insul. Type	S1	Max. Kühlwassertemp. Max. Cooling Water Temp	5 °C				

