

R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR) Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345 Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers. Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

email: info@rem-motori.it

email: amministrazione@rem-motori.it





Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 18/12/2017

Spett.le BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO) VIA PIAVE, 1 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 9764 Motore n° 5000010943 Matricola 171273

Specifiche: ASGEN AF722L N.171273 KW.400 G.1500/1800 V.400 A.970 Ve.250 Ae.8,7 Comm. n° 20170987

KW.400

Cuscinetto L.C.: NU222 EM1/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6221/C3

NOTE:

Isolamento Misurato con una tensione di 1000 Volt, prima dello smontaggio: Indotto:0.2Mohm, Armatura:0.4Mohm, Compensazione: 0.4 Mohm, Compound: 0.5 Mohm, Eccitazione: o.4 Mohm. Stato Spazzole 100%.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	<u> </u>	ENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT		ROVA RIGIDITA' V PER UN 1 IIN CEI-EN 60034-1:2000-10 IndCampi:	
0.1	18	Co	Indotto: 370 Eccitazione: 800 Armat.: 350 Conpound: 870 Compensazione: 350		Ripa Revisio	ampi: nrato: nato:_ OK llett.: OK	
Temperatura collaudo:		•					
PROVA TACKO			SPAZZOLE		VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)		
V:		Tipo Spazzola:	Tipo Spazzola: EG340		Grado di vibrazione: 2.5		
Riple:		Q.tà spazzole:	24	Lato	Comando:	0.4	
Nm Motore: Nm Freno:		1.4ia ana			Lato Opp. Comando: 0.4		
		Mis. spazzole: (10+10) x 38 x 70		Giri/min.: 1000			
CUSCINETTO SPM	LATO CO	MANDO	LATO OPP. COMANDO)		GIRI/min	
	DBI: 18		DBI: 18		DBI:	1000	
DBC: 4		DBC: 5		DBC: 1000		1000	
	DBM: 12		DBM: 14		DBM:	1000	

PROVE ELETTRICHE							
ROTAZIONE ORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	100	16.5	152	8.7/388			
	200	21	155	8.7/774			
	400	26.4	157	8.7/1585			

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	16.4	158	8.7/388		
	200	21.1	160	8.7/772		
	400	26.4	161	8.7/1586		

SURGE TEST **ESITO** 2Vn+1000 ΟK

> Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1