

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 03/10/2016

Spett.le IFIS S.p.A. VIA P. IANNIELLO, 28 80027 FRATTAMAGGIORE (NA)

Verbale n° 9321

Motore n° 5000013310

Matricola 27755/1991

Comm. n° 20160750

Specifiche: MOTORE CEAR MGL100S N.27755/1991 KW.5,5 G.2180 V.440 A.14,8 Ve.220 Ae.1,4 CON

VENTILATORE E DINAMO

Cuscinetto L.C.: 6306 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6304 2RS/C3

NOTE: Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C. Il motore monta Encoder.

RESISTENZA	RESISTENZA	
ARMATURA Ω	ECCITAZIONE Ω	
0.3	128	

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 **VOLT** 1000 Ind.-Campi: Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

Giri/min.: 1000

CUSCINETTO SPM

		Conpouna:	
Temperatura collaudo	<u>l</u>).	Compensazione:	_
PROVA 1	TACKO	SPAZZOLE	
V:		Tipo Spazzola: 589	
Riple:		O tà spazzole: 4	

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 2.5 Lato Comando: 0.6 Lato Opp. Comando. 0.6 Mis. spazzole: 10 x 16 x 25

Nm Motore: Nm Freno:

LATO COMANDO

Q.tà spazzole: 4

LATO OPP. COMANDO GIRI/min DBI: 1000 DBI: 8

DBC: 4 DBC: 6 DBM: 12

DBC: 1000 DBM: 13 DBM: 1000

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	0.4	178	1.4/507		
	200	0.5	181	1.4/1016		
	440	0.7	183	1.4/2235		

DBI: 11

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	0.4	184	1.4/510		
	200	0.5	186	1.4/1018		
	440	0.7	188	1.4/2227		

SURGE TEST **ESITO** 2Vn+1000 oĸ

> Firma Collaudatore GERARDO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1