

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° 9320 Motore n° 5000013309

Comm. n° 20160749 Specifiche: MOTORE CE

Specifiche: MOTORE CEAR MGL100S N.27754/1991 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

Matricola 27754/1991

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

RESISTENZA	RESISTENZA			
ARMATURA Ω	ECCITAZIONE Ω			
0.3	126			
Temperatura collaudo.				

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

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

PROVA TACKO	SPAZZOLE	VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)		
V:	Tipo Spazzola: EG263	Grado di vibrazione. 2.5		
Riple:	Q.tà spazzole: 4	Lato Comando: 0.5		
Nm Motore:	Mis. spazzole: 10 x 16 x 25	Lato Opp. Comando: 0.5 Giri/min.: 1000		
Nm Freno:	Wils. Spazzole. 10 x 16 x 25			

CUSCINETTO SPM

DBI: 11

DBC: 3

DBM: 12

LATO OPP. COMANDO

DBI: 8

DBC: 5

DBM: 13

GIRI/min

DBI: 1000

DBC: 1000

DBM: 1000

PROVE ELETTRICHE					
ROTAZIONE ORARIA					
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI	
	100	0.5	176	1.4/526	
	200	0.6	178	1.4/1044	
	440	0.7	179	1.4/2200	

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	100	0.5	181	1.4/523		
	200	0.6	182	1.4/1037		
	440	0.7	184	1.4/2197		

SURGE TEST ESITO 2Vn+1000 OK

Firma Collaudatore GERARDO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1