

## 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 13/05/2021

Spett.le
INTERNATIONAL PAPER ITALIA s.r.l.
VIA ORNAGO, 55
20882 BELLUSCO

(MB)

Verbale n° 15389

Motore n° 5000015355

Matricola

Comm. n° 20210298

Specifiche: MOTORE SIEMENS C.C. SENZA TARGA

Cuscinetto L.C.: 6211 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6211 2RS/C3

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo PTC130°C.

NB: IL MOTORE VIENE RICONSEGNATO SENZA LA DINAMO TACHIMETRICA, PERCHE' E' STATA MONTATA SUL MOTORE LEROY-SOMER LSK1324 N°727747/01-02/97 CHE VI E' STATO RICONSEGNATO IL 10/05/2021

RESISTENZA		ISTENZA	1001 4445470 1/5500 44400	MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1  NO VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
ARMATURA Ω	ECCI	TAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Indotto: >1999	1000 IndCampi: <b>OK</b>
0.5	0.5 24		Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Conpound:	Riparato: OK  Revisionato: OK  Collett.: OK
Temperatura collau	ıdo		Compensazione:	ConettOK
PROVA TACKO			SPAZZOLE	VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)
V:	Tipo		Tipo Spazzola: EG159	Grado di vibrazione.
Riple:			Q.tà spazzole: 8	Lato Comando: 0.4
Nm Motore:	Nm Motore:		Mis. spazzole: 10 x 25 x 32	Lato Opp. Comando. 0.4
Nm Freno:			WIIO. OPG222010. 10 X 20 X 02	Giri/min 2450
CUSCINETTO SPI	М	LATO COMA	ANDO LATO OPP. CO	OMANDO GIRI/min
	DBI:	19	DBI: <b>19</b>	DBI: <b>2450</b>
	DBC:	2	DBC: 4	DBC: <b>2450</b>
	DBM:	11	DBM: <b>12</b>	DBM: <b>2450</b>

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	440	2.8	180	7.4/2448			
	440	2.7	220	8.5/2330			

PROVE ELETTRICHE							
ROTAZIONE ANTIORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	440	2.8	180	7.3/2450			
	440	2.7	220	8.4/2334			

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore GERARDO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1