

## 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 Servomotore Patrica, lì 29/01/2021

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

20882 BELLUSCO (MB)

Verbale n° 15272 Motore n° 5000015219 Matricola N.861A/09

Specifiche: MOTORE COMER DRIVE AX 100K.3 N.861A/09 KW.7,6 G.2120 V.380 A.16,9 Comm. n° 20200818

KW.7,6

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6207 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 2160 Giri, 9.6 Ampere. Ritazione antioraria: 2160 Giri, 9.6 Ampere.

Il motore monta protezione termica del tipo PTC. Collaudo ventilatore: 400 Volt, 0.1 Ampere.

Come da accordi telefonici con il vostro ufficio tecnico, il motore viene riconsegnato con il cavo uscita segnali del resolver scollegato dal connettore.

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN **VOLT** 60034-1:2000-10 RESISTENZA ISOLAMENTO VERSO STATORICA  $\Omega$ MASSA  $\Omega$ 1000 FASE U 0.5 >1999 Avv. Nuovo: 0.5 >1999 FASE V Avv. Riparato: Avv. Revis.: OK 0.5 >1999 FASE W Altro: Temperatura collaudo: 19°C Resolver: TAMAGAWA TS2651N111E7 Nm Motore: Nm Freno: Tacko Feedback: Vibrazione macchina (mm/sec) Lato Comando: 0.4 Lato Opp. Comando: 0.3

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO O	PP. COMANDO		GIRI/min	
DBI:	19	DBI:	19	DBI:	2160	
DBC:	2	DBC:	5	DBC:	2160	
DBM:	11	DBM:	13	DBM:	2160	

SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 OK

Giri/min.: 2160

Grado Vibrazione:

Firma Collaudatore GERARDO LISI

**MOD 7C06** Pagina 1 di 1