

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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email PEC: rem-mctori@messaggipec.it

Email: info@rem-motori.it; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A.: 02240470605



Verbale di collaudo Servomotore Eseguito il 19/04/2024 Spett.le
MACERA S.R.L.
VIA RAVANO,4
03040 PIGNATARO INTERAMMA (FR

03040 PIGNATARO INTERAMMA (FR)Verbale n° 16329 Motore n° 5000016552 Matricola N.X6311959201002 Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PM6105-2LF84-1CR1 N.X6311959201002 KW.7,5 G.1500/4000 V.300/37! Comm. n° 20240353 A.23/24 KW.7,5 Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6208 2RS/C3 Collaudo motore a vuoto: 300V 15A 1500 GIRI Motore monta protezioni termiche: 570 OHM PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN MFGGFR RESISTENZA ISOLAMENTO VERSO **VOLT** 60034-1:2000-10 MASSA $M\Omega$ STATORICA Ω 1000 FASE U 1,2 >1000 Avv. Nuovo: 1.2 >1000 FASE V Avv. Riparato: FASE W 1,2 >1000 Avv. Revis.: OK Altro: OK Temperatura collaudo 20C° Nm Motore: Resolver: Encoder: IN 256 S/R Nm Freno: Tacko Feedback: Vibrazione macchina (mm/sec) Lato Comando: 0,2 Lato Opp. Comando. 0,2 Giri/min.: 1500 Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2 CUSCINETTO SPM LATO COMANDO LATO OPP. COMANDO GIRI/min DBI: 15 DBI: 15 DBI: 1500 DBC: 2 DBC: 3 DBC: 1500 DBM: 11 DBM: **12** DBM: 1500 SURGE TEST **ESITO** ΟK 2E+1000V

Firma Collaudatore AMEDEO LISI	

MOD 7C06 Pagina 1 di 1