

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 07/11/2023

DBC: 2

DBM: 11

ESITO

OK

SURGE TEST

2E+1000V

Spett.le
FANTINI SUD S.P.A.
S.P.CASILINA PER SGURGOLA, SNC
03012 ANAGNI (FR)

Verbale n° 16174 Motore n° 5000016336 Matricola N.FD6642D65001001 Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FK7105-5AF71-1AG0 N.YFD6642D65001001 Nm.26 G.3000 V.294 A.18 Comm. n° 20230905 Nm.26 Cuscinetto L.C.: 6208/2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206/2RS/C3 Collaudo a vuoto: 3000Giri; 1,41A Rotazione oraria; Rotazione antioraria 3000Giri; 1,41 A Motore monta protezioni termiche del tipo KTY MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 RESISTENZA ISOLAMENTO VERSO **VOLT** STATORICA Ω MASSA $M\Omega$ 1000 0,3 FASE U >1999 Avv. Nuovo: >1999 0,3 FASE V Avv. Riparato: FASE W >1999 Avv. Revis.: OK 0,3 Altro: Temperatura collaudo 20C° Nm Motore: 26 Resolver: Nm Freno: Encoder: ERN 1387-2048 IMP Tacko Feedback: Vibrazione macchina (mm/sec) Lato Comando: 0,3 Lato Opp. Comando. 0,3 Giri/min.: 3000 Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE DI GRUPPO 2 CUSCINETTO SPM LATO COMANDO LATO OPP. COMANDO GIRI/min DBI: 18 DBI: 17 DBI: 3000

Firma Collaudatore AMEDEO LISI

DBC: 3000 DBM: 3000

MOD 7C06 Pagina 1 di 1

DBC: 3

DBM: 12