



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

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

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@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



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Servomotore

Eseguito il 24/04/2024

Spett.le

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo

(CH)

Verbale n° 16342

Motore n° 5000016425

Matricola 2434

Comm. n° 20240036

Specifiche: MOTORE MOOG C2900413 N.2434 G.4000 KW.14.6 V.325 A.21.9 NM.42 BRAKE:V.24 A.1.03

14.6

Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6305 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto: 3000 Giri 2A

Il motore monta protezioni termiche del tipo KLIXON

| | RESISTENZA STATORICA Ω | ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ | MEGGER VOLT | PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 |
|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------|---|
| FASE U | 0,8 | >1000 | 1000 | Avv. Nuovo: _____ |
| FASE V | 0,8 | >1000 | | Avv. Riparato: _____ |
| FASE W | 0,8 | >1000 | | Avv. Revis.: OK |
| Temperatura collaudo: 20C° | | | Altro: OK | _____ |

Nm Motore: 41

Resolver: _____

Nm Freno: 47

Encoder: **SRS50-HFA0-K21**

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,3

Giri/min.: 4000

Grado Vibrazione: **ISO 10816-3 MACCHINE GRUPPO 2**

| CUSCINETTO SPM | LATO COMANDO | LATO OPP. COMANDO | GIRI/min |
|----------------|--------------|-------------------|-----------|
| DBI: 18 | _____ | DBI: 16 | DBI: 4000 |
| DBC: 2 | _____ | DBC: 3 | DBC: 4000 |
| DBM: 12 | _____ | DBM: 14 | DBM: 4000 |

SURGE TEST
2E+1000V

ESITO
OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI