

## 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 Motore C.A. Eseguito il 22/02/2024 Spett.le SLIM ALUMINIUM S.P.A. PIAZZALE DELL'ALLUMINIO 04012 CISTERNA DI LATINA (LT

04012 CISTERNA DI LATINA (LT)Verbale n° 16233 Motore n° 5000016420 Matricola Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LG-288-4AA66 1306/122586201 KW.110 G.1486 V.400/690 N.SLIM Comm. n° 20240028 1522 KW.110 Cuscinetto L.C.: 6317 C3 Cuscinetto L.O.C.: 6317 J20AA C3 NOTE: Collaudo a vuoto: 400 Volt, 67 Ampere, 1500 Giri. Il motore monta come protezione termica PTC MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 RESISTENZA ISOLAMENTO VERSO **VOLT** MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 STATORICA Ω MASSA  $M\Omega$ FASE U 1000 0,03 >1000 Avv. Nuovo: 0.03 >1000 FASE V Avv. Riparato: FASE W >1000 Avv. Revis.: **OK** Altro: Temperatura collaudo: Nm Motore: Resolver: Nm Freno: Encoder: Vibrazione macchina (mm/sec) Lato Comando: 0,2 Lato Opp. Comando: 0,2 Giri/min.: 1500 Grado Vibrazione: LATO COMANDO LATO OPP. COMANDO **CUSCINETTO** GIRI/min DBC/DBM 10--/--20 DBI: 20 DBI: 20 DBI: 1500 DBC: 1500 DBC: 4 DBC: 6 DBM: 11 DBM: 13 DBM: 1500 SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 ΩK

> Firma Collaudatore ETTORE ROMA

MOD 7C06 Pagina 1 di 1