



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 14/03/2024

Spett.le

M.W.M. s.r.l.

VIA MALTA, 115

83022 BAIANO

(AV)

Verbale n° 16314

Motore n° 5000012416

Matricola EJ596049004005

Comm. n° 20231035

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH6138-1NF07-0BA0 N.EJ596049004005 KW.22 G.1500 MAX 8000 A.55

KW.22

Cuscinetto L.C.: 6209 2RS/C3-NU2209-E-TVP Cuscinetto L.O.C.: 6209 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto : 1500 Giri 15A rotazione oraria

Rotazione antioraria : 1500 Giri 15A

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN VOLT	60034-1:2000-10
FASE U	0,3	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0,3	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0,3	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 20C°				Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: **ERN1387-2048 5V**

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,2

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINA GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 17	DBI: 17	DBI: 17	DBI: 1500
DBC: 2	DBC: 3	DBC: 3	DBC: 1500
DBM: 11	DBM: 12	DBM: 12	DBM: 1500

SURGE TEST
2E+1000V
ESITO
OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI