



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

® Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1
Email PEC: rem-motori@messaggipec.it
Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it
Sito Internet: www.rem-motori.it



Dasa-Rägister
UNI EN ISO 9001:2015
IQ-0310-05

Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 19/10/2021

Spett.le
NUOVA METALMECCANICA di CALIFRI CARMINE
VIA GALATEA, 127
00155 ROMA (RM)

Verbale n° **15507** Motore n° **5000015512** Matricola **N.EJO85866002021**
Comm. n° **20210644** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1PH6103-4NF49-Z N.EJO85866002021 KW.5,5 G.1500/9000 A.18,5
COD.103
KW.5,5
Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6208 2RS/C3

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo KTY84.

Collaudo a vuoto: Rotazione senso orario: 6000 Giri, 2.10 Ampere. Rotazione antiorario: 6000 Giri, 2.10 Ampere.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0.4</u>	<u>>1999</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.4</u>	<u>>1999</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.4</u>	<u>>1999</u>		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: <u>25°C</u>			Altro: _____	

Nm Motore: _____ Resolver: _____
Nm Freno: _____ Encoder: **ERN1387 2048 Imp.**
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 6000

Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: <u>28</u>		DBI: <u>28</u>	DBI: <u>6000</u>
DBC: <u>3</u>		DBC: <u>4</u>	DBC: <u>6000</u>
DBM: <u>12</u>		DBM: <u>13</u>	DBM: <u>6000</u>

SURGE TEST
2E+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI