



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Servomotore
Patrica, li 26/02/2020

Spett.le
GE AVIO S.r.l.
VIA I MAGGIO, 99
10040 RIVALTA DI TORINO (TO)

Verbale n° **14927** Motore n° **5000014742** Matricola **L8601813201001**
Comm. n° **20190657** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1FT6105-1AC71-3AH1 N.L8601813201001 G.2000 V.298 Mn.38 In.17,6
CON FRENO 24DC W.31 Nm.70
Mn.38
Cuscinetto L.C.: 6208 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria: 2000 Giri, 3 Ampere. Rotazione Antioraria: 2000 Giri, 3 Ampere.
Il motore monta protezione termica del tipo KTY 84.

RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U 0.6	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V 0.6	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W 0.6	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 21°C			Altro: _____

Nm Motore: **38 A 10 Ampere** Resolver: _____
Nm Freno: **120** Encoder: **ERN 1387 2048 Imp.**
Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: **0.3**
Lato Opp. Comando: **0.3**
Giri/min.: **2000**
Grado Vibrazione: _____

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBI: 19	DBI: 18	DBI: 18	DBI: 2000
DBC: 4	DBC: 2	DBC: 2	DBC: 2000
DBM: 13	DBM: 12	DBM: 12	DBM: 2000

SURGE TEST
1500 Volt ESITO
OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI