



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@messaggiopec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it



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

Verbale di collaudo Motore C.C.

Patrica, li 03/08/2022

Spett.le

CARTIERE DI GUARCINO S.P.A.

VIA MADONNA DI LORETO, 2

03016 GUARCINO

(FR)

Verbale n° 15741

Motore n° 5000007904

Matricola E1X92180201005

Comm. n° 20220561

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1GH5166-0GJ40-6JU7-Z N.E1X92180201005 KW.1,25-62,0-62,0 G.50-2500-2870 V.29-460-460 A.145-145-145 Ve310-220 Ae.2,50-1,85A

KW.62

Cuscinetto L.C.: 6309 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6212 2RS/C3

NOTE:

Valore di resistenza della protezione termica misurato 113 Ohm.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA $M\Omega$	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.3	95	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo

PROVA TACKO

V: _____

Riple: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **N19X**

Q.tà spazzole: **12**

Mis. spazzole: **(6.25 + 6.25) x 20 x 30**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: **ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2**

Lato Comando: **0.4**

Lato Opp. Comando: **0.4**

Giri/min.: _____

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **23**

DBI: **21**

DBI: _____

DBC: **2**

DBC: **3**

DBC: _____

DBM: **11**

DBM: **14**

DBM: _____

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	2,5	248	2.5/543
	460	4	253	2.5/2476
	400	4	203	1.85/2728

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	2.5	255	2.5/542
	460	4	256	2.5/2475
	460	4	204	1.85/2726

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI