



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 Motore C.C.

Eseguito il 08/11/2023

Spett.le

MIASS srlcr

VIA TIBURTINA, 325

03100 FROSINONE

(FR)

Verbale n° 16175

Motore n° 5000016319

Matricola 9805076001001/98

Comm. n° 20230868

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1GG6 256-ONF46-1WV1-Z N.9805076001001/98 KW.1.90...316
G.10...1660 V.25...470 A.715 Vecc.310...210 A ecc10...8

1.90...316

Cuscinetto L.C.: 6219 C3

Cuscinetto L.O.C.: 6219 C3

Collaudo a vuoto su ventilatore: 380V 3A 2900 giri/min

N°1 termica esito ok 77,3 Ohm

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω
0,3	24,2

Temperatura collaudo: 20°C

ISOLAMENTO VERSO MASSA M Ω

Indotto: >1999

Eccitazione: >1999

Armat.: >1999

Compound: _____

Compensazione: _____

MEGGER VOLT
1000

PROVA RIGIDITA' V PER UN 1
MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

Ind.-Campi: **OK**

Riparato: _____

Revisionato: **OK**

Collett.: **OK**

PROVA TACKO

V: _____

Riple: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **E101**

Q.tà spazzole: **16**

Mis. spazzole: **10+10X32X52**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: **ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1**

Lato Comando: **0,3**

Lato Opp. Comando: **0,3**

Giri/min.: **1660**

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **21**

DBI: **21**

DBI: **1660**

DBC: **3**

DBC: **3**

DBC: **1660**

DBM: **14**

DBM: **14**

DBM: **1660**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	7,3	240	10/355
	200	9,0	245	10/715
	470	9,7	253	10/1677
	470	10,5	207	8/1835

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	7,3	240	10/354
	200	9,0	245	10/715
	470	9,8	252	10/1675
	470	10,6	206	8/1845

SURGE TEST

2E + 1000

ESITO

OK

Firma Collaudatore
ALESSANDRO MIGLIORI