



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 29/12/2021

Spett.le

SLIM ALUMINIUM S.P.A.

PIAZZALE DELL'ALLUMINIO

04012 CISTERNA DI LATINA

(LT)

Verbale n° 15557

Motore n° 5000015575

Matricola N.623001

Comm. n° 20210804

Specifiche: MOTORE SIEMENS VG184/17-4 N.623001 KW.22 G.720...1800 V.440 A.57...61
Vecc.115...24 Aecc.8,5...1,8 NSLIM.1226

KW.22

Cuscinetto L.C.: NU312ECM

Cuscinetto L.O.C.: 6309 2RS/C3

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.3	11	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: >1999 Compensazione: >1999	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: _____ Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo: 22°C

PROVA TACKO

V: _____

Riple: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **EG34D**

Q.tà spazzole: **12**

Mis. spazzole: **10 x 12.5 x 32**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

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

Lato Comando: **0.3**

Lato Opp. Comando: **0.3**

Giri/min.: **1975**

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **21**

DBI: **19**

DBI: **1975**

DBC: **3**

DBC: **4**

DBC: **1975**

DBM: **11**

DBM: **13**

DBM: **1975**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0.5	93	8.5/179
	440	0.8	94	8.5/780
	440	3.3	20	1.8/1975

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0.5	95	8.5/178
	440	0.7	97	8.5/782
	440	3.2	21	8.5/1974

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI