



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 17/11/2022

Spett.le

SLIM ALUMINIUM S.P.A.

PIAZZALE DELL'ALLUMINIO

04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

Verbale n° 15867

Motore n° 500009105

Matricola 787264

Comm. n° 20220847

Specifiche: MOTORE MARELLI Y35B20C B5 N.787264 KW.2,2 G.1500 V.240 A.11 Ve.230 Ae.0,32 N.SLIM 244

KW.2,2

Cuscinetto L.C.: 6308 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6306 2RS/C3

| RESISTENZA ARMATURA Ω | RESISTENZA ECCITAZIONE Ω |
|------------------------------|---------------------------------|
| 0.6 | 528 |

Temperatura collaudo 21°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: OK

Revisionato: OK

Collett.: OK

PROVA TACKO

V: _____

Riple: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: 10 x 20 x 30

Q.tà spazzole: 4

Mis. spazzole: EG34D

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione. _____

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 1554

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 016

DBI: 15

DBI: 1554

DBC: 2

DBC: 4

DBC: 1554

DBM: 11

DBM: 12

DBM: 1554

| PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----------|
| V.tacko | V.a | A.a | Ve | Ae/GIRI |
| | 100 | 1.1 | 168 | 0.32/635 |
| | 240 | 1.3 | 170 | 0.32/1554 |
| | | | | |
| | | | | |

| PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----------|
| V.tacko | V.a | A.a | Ve | Ae/GIRI |
| | 100 | 1.1 | 171 | 0.32/634 |
| | 240 | 1.3 | 174 | 0.32/1552 |
| | | | | |
| | | | | |

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI