



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 ; amministr@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 21/04/2022

Spett.le

VIBAC S.p.A.

AQUILA

ST.TICINETO SALITA S.SALVATORE

15040 TICINETO

(AL)

Verbale n° 15650

Motore n° 5000015508

Matricola N.S-99233

Comm. n° 20210635

Specifiche: MOTORE K-TRONSODER 9473-9000 N.S-99233 W.98 V.180 A.0,75 G.2500

W.98

Cuscinetto L.C.: 6201 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 608 2RS/C3

Il motore monta encoder HEDS-5600 5Volt. Controllo encoder: alimentazione 5 Volt, segnali di output 4.5 Volt.

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
5		Indotto: >1999 Eccitazione: _____ Armat.: _____ Compound: _____ Compensazione: _____	1000	Ind.-Campi: _____ Riparato: _____ Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo:

PROVA TACKO

V: _____

Ripile: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **GGX**

Q.tà spazzole: **2**

Mis. spazzole: **6.5 x 16 x 18**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: _____

Lato Comando: **0.1**

Lato Opp. Comando: **0.1**

Giri/min.: **2560**

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: _____

DBI: _____

DBI: _____

DBC: _____

DBC: _____

DBC: _____

DBM: _____

DBM: _____

DBM: _____

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0,1		/1425
	180	0,2		/2560

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0,1		/1424
	180	0,2		/2560

SURGE TEST

ESITO

1500 Volt

OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI