

R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email PEC: rem-mctori@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



Verbale di collaudo Motore C.C.

Eseguito il 26/11/2024

Spett.le

AQUILA VIBAC S.p.A.

ST.TICINETO SALITA S.SALVATORE

15040 TICINETO

(AL)

Verbale n° 16453

Motore n° 5000016719

Matricola N.9902811010001

Comm. n° 20240740

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1GH5404-5ZK40-1WV5-Z N.9902811010001 KW.5,65-675 G.10-1200

V.16-470 A.1420 Ve.310 Ae.9,2 KG.3300

KW.5,65-6/5

Cuscinetto L.C.: NU 228 E XL M1 C3 Cuscinetto L.O.C.: 6226 C3

N°1 Termistore di tipo PTC esito OK 50,8 Ohm.

RESISTENZA	RESISTENZA		
ARMATURA Ω	ECCITAZIONE Ω		
0,4	30		

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ Indotto: >1000 Eccitazione: >1000 Armat.: >1000 Conpound: Compensazione: >1000

MEGGER **VOLT** 1000

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

Ind.-Campi: OK

Riparato:

Revisionato: OK

Collett.: OK

Temperatura collaudo: 19°C

V

Riple:

Nm Motore:

Nm Freno:

PROVA TACKO

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: EG 319 P/1

Q.tà spazzole: 48 Mis. spazzole: (8+8)X32X50

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: ISO 10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

Lato Comando: 0,3

Lato Opp. Comando: 0,3

CUSCINETTO SPM

Giri/min.: 1200

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21

LATO COMANDO

DBC: 5 DBM: 14 DBI: **20**

DBI: 1200

DBC: 4

DBC: 1200

DBM: 13

DBM: 1200

	PROVE ELETTRICHE						
	ROTAZIONE ORARIA						
1	V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
		200	19,4	266	9,2/500		
		470	22,5	274	9,2/1160		

PROVE ELETTRICHE							
	ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	200	19,5	264	9,2/495			
	470	22,4	277	9,2/1165			

SURGE TEST

ESITO

2E + 1000 OK

> Firma Collaudatore ALESSANDRO MIGLIORI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1