

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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR) Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345 Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers. Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

email: info@rem-motori.it

email: amministrazione@rem-motori.it







Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 12/07/2017

Spett.le BUZZI UNICEM S.P.A. VIA LUIGI BUZZI, 6 15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° 9597

Motore n° 5000013689

Matricola

Comm. n° 20170481

Specifiche: MOTORE ABB CC T=DMA355S33RC MATR.HM23458708 KW.350 G/min1500 V600

Varm600 A612 Vecc110 A24 IP54

Cuscinetto L.C.: 6324/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6324/C3

NOTE:

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

Il motore monta N°2 scaldiglie una su ogni lato e collegate in parallelo tra di loro con una resitenza complessiva misurata pari a 164 Ohm.

Collaudo scaldiglie 220 Volt, 1.25 Ampere.

Collaudo Ventilatore ABB Tp.M2QA112M2A: 400 Volt, 2.4 Ampere, 2925 Giri, Valore di Vibrazione misurato 0.4 mm/s. Collaudo ventilatore CANTONI: 400 Volt, 1.5 Ampere, 1410 Giri. Valore di Vibrazione misurato 0.3 mm/s

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω				
0.2	3.8				
Temperatura collaudo:					
DD01/4 T40//0					

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Conpound: Compensazione: >1999

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 **VOLT** MIN CEI-EN 60034-1:2000-10 1000 Ind.-Campi: Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK

SPAZZOLE PROVA TACKO V: 60.4 a 1000 Giri Tipo Spazzola: EG319P Riple: 1 Volt Q.tà spazzole: 16 Nm Motore: Mis. spazzole: (12.5+12.5) x 32 x 45 Nm Freno:

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.) Grado di vibrazione: 2.5 Lato Comando: 0.4 Lato Opp. Comando: 0.4 Giri/min.: 1000

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO DBI: 18 DBC: 3 DBM: 13

LATO OPP. COMANDO DBI: 18 DBC: 4 DBM: **14**

GIRI/min DBI: 1000 DBC: 1000 DBM: 1000

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
15.7	100	8.1	92	24/260		
32	200	9.7	94	24/531		
80	500	12.5	95	24/1320		

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
15.7	100	8.2	96	24/261		
32	200	9.6	98	24/530		
80	500	12.5	100	24/1322		

ESITO SURGE TEST 2Vn+1000 OK

> Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1