

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@messaggipec.it

Email: info@rem-motori.it; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it



Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 29/12/2021

Spett.le CARTIERE DI GUARCINO S.P.A. VIA MADONNA DI LORETO, 2 03016 GUARCINO

(FR)

Motore n° 50000	12235 Matricola 56197	/3289.7
Specifiche: MOT	ORE ANSALDO GH132M N.56197/3	289.7 KW.31,2 G.1880 V.400 A.89 Ve.220 Ae.2,88
KW.	31,2	
Cus	cinetto L.C.: 6310 2RS/C3	Cuscinetto L.O.C.: 6308 2RS/C3
la protezione termica	a misurato: 210 Ohm.	
RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	_ ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
60	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Conpound:	1000 IndCampi: OK Riparato: Revisionato: OK
	Specifiche: MOT KW.: Cusi la protezione termica RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	Specifiche: MOTORE ANSALDO GH132M N.56197/3 KW.31,2 Cuscinetto L.C.: 6310 2RS/C3 la protezione termica misurato: 210 Ohm. RESISTENZA ECCITAZIONE Ω ISOLAMENTO VERSO MASSA MO Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999

Compensazione:

Temperatura collaudo: 21°C PROVA TACKO

THOVATAON	NO .	OI ALLOLL		
V:		Tipo Spazzola: N19X		
Riple:		Q.tà spazzole: 4		
Nm Motore:		Mis. spazzole: 12.5 x 25 x 32		
Nm Freno:		WIG. Spazzoic. 12.0 x 20 x 02		
VIBRAZIONE MACCHII	NA (mm/sec.)			
Grado di vibrazione:				
Lato Comando: 0.3				
Lato Opp. Comando: 0.3				
Giri/min.: 1900				
CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min	

CUSCINETTO SPM

LATO OPP. COMANDO DBI: 19 DBI: 18 DBI: 1900 DBC: 2 DBC: 1900 DBC: 4 DBM: **12** DBM: **11** DBM: **1900**

PROVE ELETTRICHE							
	ROTAZIONE ORARIA						
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	200	1.5	175	2.88/947			
	400	1.8	177	2.88/1900			

PROVE ELETTRICHE						
	ROTAZIONE ANTIORARIA					
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI		
	200	1.5	179	2.88/946		
	400	1.8	180	2.88/1899		

SPAZZOLE

SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 ΟK

Firma Collaudatore GERARDO LISI

Collett.: OK

MOD 7C06 Pagina 1 di 1