

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.A. Patrica, lì 21/11/2022

Spett.le ACEA AMBIENTE S.r.l. VIA GIORDANO BRUNO, 7

Dasa-Rägister UNLEN ISO 9001:2015 IQ-0310-05

				05100	TERNI	(TR)
Verbale n° 15871	Motore n° s	000015207	Matricola	N.G9000)1697	
Comm. n° 20220851	Specifiche:	MOTORE FIMET 1M KG1130	-1 315MA 2 N	N.G90001	697 KW.160 G.29	975 V.690/400 A.154/265 PESO
		KW.160				
	Cuscinetto L.C.: 6317/C3		Cuscinetto L.O.C.: 6317JAA20/C3			
NOTE:						
Collaudo a vuoto: t	590 Volt, 52 Amper	e, 3000 Giri.				
Valore di temperati	ıra della protezione	termica misurato 3	06 Ohm.			
FASE U	RESISTENZA STATORICA Ω 0.015	ISOLAMENTO V MASSA Ω >1000			MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE V	0.015	>1000			1000	Avv. Riparato:
FASE W	0.015	>1000				Avv. Revis.: OK
FASE W	0.015					Altro:
	Temperatura colla	udo 13°C				Altro.
Nm Motore:		Res	solver:			
Nm Freno:		 En	coder:			
Vibrazione m	acchina (mm/sec)					
Lato Comano	do: 0.4					
Lato Opp. Comand	do. 0.4					
Giri/mi	n.: 3000					
Grado Vibrazion	e: ISO10816-3 MACC	HINE GRUPPO 2				
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO C	OMANDO	LATO O	PP. COM	ANDO	GIRI/min
			DBI:			DBI: 3000
	DBC: 4		DBC:			DBC: 3000
	DBM: 13		DBM:	-		DBM: 3000

SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 oĸ

Firma Collaudatore AMEDEO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1