

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 09/08/2021 Spett.le
AGC AUTOMOTIVE ITALIA S.R.L.
VIA GENOVA, 31
12100 CUNEO

(CN)

UNLEN ISO 9001:2015

10-0310-05

Verbale n° 15451

Motore n° 5000015430

Matricola N.158027

Comm. n° 20210475

Specifiche: MOTORE CANTONI 3SIE 80M2 N.158027 KW.22 G.2955 V.400/690 A.38,1/22,1 CON

VENTILATORE

KW.22

Cuscinetto L.C.: 6311 2RS/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6311 2RS/C3

NOTE:

Collaudo con morsettiera collegata a stella: 690 Volt, 21 Ampere, 2965 Giri.

NB: sul ventilatore è stato sostituito il supporto completo di cuscinetti NU2209; 6209, già ingrassati di vostra fornitura. Viene riconsegnato il supporto vecchio sul quale bisogna efettuare delle riparazioni meccaniche. Si consiglia di ripetere l'ingrassaggio dopo qualche giorno dall'avviamento.

FASE U FASE V	RESISTENZA STATORICA Ω 0.5	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω >1999 >1999	MEGGER VOLT		
FASE W				Avv. Revis	
FASE W	0.5	>1999			
	Temperatura collaudo:	24°C		Altro	D:
Nm Motore:		Resolver:			
Nm Freno:		Encoder:			
vibrazione m	acchina (mm/sec)				
Lato Comano	do: 0.6				
Lato Comano Lato Opp. Comano Giri/mii	/o: 0.6 /o: 0.6 n.: 2965	F GRUPPO 2			
Lato Comano Lato Opp. Comano Giri/mii	do: 0.6	E GRUPPO 2			
Lato Comano Lato Opp. Comano Giri/min Grado Vibrazion CUSCINETTO	/o: 0.6 /o: 0.6 n.: 2965		PP. COMANDO	GIF	RI/min
Lato Comand Lato Opp. Comand Giri/mii Grado Vibrazion	do: 0.6 do: 0.6 n.: 2965 e: ISO10816-3 MACCHIN			GIF DBI: 29 (
Lato Comano Lato Opp. Comano Giri/min Grado Vibrazion CUSCINETTO	do: 0.6 do: 0.6 n.: 2965 e: ISO10816-3 MACCHIN	ANDO LATO OF	23		65

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1