

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.A. Eseguito il 30/06/2023 Spett.le
IRPLAST S.P.A.
STRADA PROVINCIALE VAL D'ELSA SNC
50053 EMPOLI (FI)

/erbale n°	15968	Motore n°	5000015911	Matricola	253998901/002
			0000010011		

Comm. n° 20220927 Specifiche: MOTORE LEROY SOMER 3LSMV-112 M T N.253998901/002 KW.4 G.1430 V.220/380

A.14.4/8.3 Hz50

KW.4

Motore Collaudato A: 420 V; 3.9 A; 1500 Giri

Freno Collaudo A: 180 V; 1,1 A

Montato Raddrizzatore BEG243555; Tipo Semionda ingresso 4; ingresso VAC 400; uscita VDC 180; Tensione Massima Alimentazione VAC 555; Corrente Max DC 1,0; Montaggio Orizzontale.

FASE U FASE V FASE W	RESISTENZA STATORICA Ω 0,8 0,8 0,8 Temperatura collaudo:	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ >1000	_ _ _		MEGGER VOLT 1000	MIN CEI- Avv. Ni Avv. Ripa Avv. Ri	IGIDITA' V PER UN 1 EN 60034-1:2000-10 uovo: Freno OK arato: evis.: Statore OK Altro:
Nm Motore:		Resolver:					
Nm Freno: 23	Encoder:	Encoder: IDEACOD 1024					
Lato Comand Lato Opp. Comand							
Grado Vibrazion	e: ISO10816-3 GRUPPO	MACCHINA 2					
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO COM. DBI: 0.3 DBC: 4 DBM: 13		ATO OI DBI: DBC: DBM:	3			GIRI/min 1500 1500

 SURGE TEST
 ESITO

 2E + 1000
 OK

Firma Collaudatore ALEX DHIMA

MOD 7C06 Pagina 1 di 1