



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@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



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 15/03/2024

Spett.le

RCR CRISTALLERIA ITALIANA SPA

LOC. CATARELLI

53034 COLLE DI VAL D'ELSA (SI)

Verbale n° 16317

Motore n° 5000016462

Matricola 18461.1

Comm. n° 20240107

Specifiche: MOTORE LEROY LSPR 315 N.18461.1 KW.160 G.1480 V.380 A.298

160

Cuscinetto L.C.: NU320EXLM1/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6320/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto con collegamento in morsettiera a stella: 690 Volt, 53 Ampere, 1500 Giri

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.041	>1000	1000	Avv. Nuovo: OK
FASE V	0.041	>1000		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.041	>1000		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo 16°C				Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 21	DBI: 21	DBI: 1500
	DBC: 3	DBC: 5	DBC: 1500
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 1500

SURGE TEST

2E+1000

ESITO

OK

Firma Collaudatore
ETTORE ROMA