



**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](mailto:rem-motori@messaggipec.it)  
Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)  
Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)



Dasa-Rägister  
UNE EN ISO 9001:2015  
IO-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 09/02/2022

Spett.le  
RCR CRISTALLERIA ITALIANA SPA  
LOC. CATARELLI  
53034 COLLE DI VAL D'ELSA ( SI )

Verbale n° 15590 Motore n° 5000015503 Matricola N.18598/1  
Comm. n° 20210624 Specifiche: MOTORE LEROY SOMER LSP 315 S N.18598/1 KW.160 G.1470 V.380 A.303

KW.160

Cuscinetto L.C.: NU320ECJ/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6320/C3

**NOTE:**

Collaudo a vuoto: 690 Volt, 66 Ampere, 1500 Giri.  
Il motore monta protezione termica del Tipo PTC ed NTC.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA $\Omega$
FASE U	0.04	>1000
FASE V	0.04	>1000
FASE W	0.04	>1000

Temperatura collaudo: 16°C

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1  
VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000  
Avv. Nuovo: \_\_\_\_\_  
Avv. Riparato: **OK**  
Avv. Revis.: \_\_\_\_\_  
Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.5

Lato Opp. Comando: 0.5

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: 4	DBC: 2	DBC: 1500
	DBM: 13	DBM: 12	DBM: 1500

SURGE TEST ESITO  
2E+1000 OK

Firma Collaudatore  
**ETTORE ROMA**