



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



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

Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 24/01/2023

Spett.le
PROMA S.P.A.
V.LE CARLO III - TRAV.GALVANI
81020 SAN NICOLA LA STRADA (CE)

Verbale n° **15936** Motore n° **5000015933** Matricola **18000589**
Comm. n° **20230020** Specifiche: MOTORE FIMET EM355LL4B3 N.18000589 KW.315 G.1485 V.690/400 A.314/543

315

Cuscinetto L.C.: NU322EM1/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6322J20AA/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 690 Volt, 98 Ampere, 1500 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo PT100.
Collaudo servo-ventilazione: 380 Volt, 0.6 Ampere.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	<u>0.007</u>	<u>>1000</u>
FASE V	<u>0.007</u>	<u>>1000</u>
FASE W	<u>0.007</u>	<u>>1000</u>
Temperatura collaudo <u>14°C</u>		

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

1000

Avv. Nuovo: _____
Avv. Riparato: _____
Avv. Revis.: **OK** _____
Altro: _____

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.4

Lato Opp. Comando: 0.4

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO
DBI: 21
DBC: 3
DBM: 14

LATO OPP. COMANDO

DBI: 21
DBC: 2
DBM: 11

GIRI/min

DBI: 1500
DBC: 1500
DBM: 1500

SURGE TEST
2E+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
ETTORE ROMA