



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 28/06/2021

Spett.le

SORGENIA POWER S.P.A.

Via Alessandro Algardi n. 4

20148 MILANO

(MI)

Verbale n° 15422

Motore n° 5000015241

Matricola N.G10000436

Comm. n° 20210015

Specifiche: MOTORE FIMET IEM-1 225M6V6 N.G10000436 KW.30 G.980 V.690/400 A.33,7/58,2

KW.30

Cuscinetto L.C.: NU312E-XLM1/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6312/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 400 Volt, 21 Ampere, 1000 Giri.

Collaudo scaldiglia: 230 Volt, 0.2 Ampere.

Il valore di resistenza della protezione termica misurato è 267 Ohm.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	0.2	>1999 Mohm
FASE V	0.2	>1999 Mohm
FASE W	0.2	>1999 Mohm

Temperatura collaudo 24°C

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: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: **0.6**

Lato Opp. Comando: **0.6**

Giri/min.: **1000**

Grado Vibrazione: **ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2**

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **17**

DBI: **16**

DBI: **1000**

DBC: **3**

DBC: **5**

DBC: **1000**

DBM: **11**

DBM: **14**

DBM: **1000**

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
GERARDO LISI