



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: amministrazione@rem-motori.it

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Verbale di collaudo Motore C.A.

Patrica, li 11/05/2016

Spett.le

SOFIR ITALIA S.R.L.

VIA OROBONI, 29

20161 MILANO

(MI)

Verbale n° **9148**

Motore n° **5000013039**

Matricola **H4462**

Comm. n° **20160297**

Specifiche: MOTORE MBM AR23M3 N.H4462 KW.8/2,6 G.2000/670 V.220/380 A.22/12,6 Vsec.54 Asec.38

NOTE:

Il motore monta Cuscinetti: Lato Comando: 6208 2RS/C3, Lato opposto Comando: 6208 2RS/C3.

Il Motore monta Spazzole: Lato Commutatore N°12 Spazzole 6,3 x 32 x 32 Tipo FAET; Lato Anelli: N°6 Spazzole 8 x 16 x 25 Tipo FAET.

Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C.

Valori di resistenza misurati sul potenziometro posto sul Variatore: a 2000 Giri tra cavi 312- 316 = 352 ohm. tra cavi 314- 316 = 882 ohm. tra cavi 312- 314 = 1230 ohm.

A 770 Giri: tra cavi 312- 314 = 1224 ohm, tra cavi 314- 316 = 6 ohm. tra cavi 312- 316 = 1230 ohm.

Collaudo a Vuoto: ROTAZIONE ORARIA: 380Volt, 770 Giri, 7.5 Amp. / 380 Volt, 2000 Giri, 9,6Amp.

ROTAZIONE ANTIORARIA: 380Volt, 772 Giri, 7.4 Amp. / 380 Volt, 2000 Giri, 9,7Amp.

COLLAUDO VENTILATORE: 380 Volt, 0.6 Amp. 1450 Giri.

Volt uscita alternatore tachimetrico: 7,9Volt a 1000Giri.



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
email: amministrazione@rem-motori.it
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 11/05/2016

Spett.le
SOFIR ITALIA S.R.L.
VIA OROBONI, 29
20161 MILANO

(MI)

	RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° C	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	St.0,14 / Rot.0,95	St.>1999 / Rot.>1999
FASE V	St.0,14 / Rot.0,95	St.>1999 / Rot.>1999
FASE W	St.0,14 / Rot.0,95	St.>1999 / Rot.>1999

MEGGER VOLTS 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: _____

Grado di Vibrazione macchina mm/sec 6,3

Lato Comando: **0,3**

Lato Opp. Comando: **0,3**

Giri/min.: **1000**

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/-20

LATO COMANDO

DBI: **13**
DBC: **3**
DBM: **11**

LATO OPP. COMANDO

DBI: **13**
DBC: **4**
DBM: **12**

GIRI/min

DBI: **1000**
DBC: **1000**
DBM: **1000**

SURGE TEST
2Vn+1000

ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI