



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 19/07/2016

Spett.le
GUASCOR ITALIA S.R.L.
VIA BRUINO, 66
41037 MIRANDOLA (MO)

Verbale n° 9224

Motore n° 5000013168

Matricola 226450/1

Comm. n° 20160467

Specifiche: ALTERNATORE LEROY SOMER LSA 50.1M6C6S/4 N.226450/1 DATE 08/25 HZ.50 G.1500
V.400 - CONT.BASE 40°C KVA.1225 KW.980 A.1768 - SECOURS STD BY 27°C KVA.1375
KW.1100 A.1271 IP23 PESO KG.1955

Cuscinetto L.C.: 6226/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6226/C3

NOTE:

Sulle fasi dello statore sono state applicate N°3 PT100 una per ogni fase e sono stati portati i terminali in morsettiera segnali e sono stati nominati nel seguente modo: PT100 U, PT100 V, PT100 W. Inoltre sono state applicate sulle sedi cuscinetti delle calotte due sensori di temperatura PT100 e sono stati portati i rispettivi terminali in morsettiera segnali e sono stati nominati nel seguente modo: PT100 L.O.C. quello posto sulla calotta lato opposto comando e PT100 L.C. quello posto sulla calotta lato comando.

Prove elettriche sullo statore dell'eccitatrice: resistenza 9.8 ohm, isolamento a 1000 Volt, >1000 Mohm.

Prove elettriche sul Rotore dell'eccitatrice: resistenza 0.054 ohm, Isolamento a 1000 Volt, >1000 Mohm.



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 19/07/2016

Spett.le
GUASCOR ITALIA S.R.L.
VIA BRUINO, 66
41037 MIRANDOLA (MO)

	RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° C	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	Stat.0.0029 Rot.0.44	Stat.>1000 Rot.>1000
FASE V	Stat.0.0029 Rot.0.44	Stat.>1000 Rot.>1000
FASE W	Stat.0.0029 Rot.0.44	Stat.>1000 Rot.>1000

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

Lato Comando: _____
Lato Opp. Comando: _____
Giri/min.: _____

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

SURGE TEST
2Vn+1000

ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI