



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 20/05/2016

Spett.le

SOFIR ITALIA S.R.L.

VIA OROBONI, 29

20161 MILANO

(MI)

Verbale n° 9155

Motore n° 5000013049

Matricola D675253

Comm. n° 20160308

Specifiche: MOTORE SIEMENS 1KE2812-6AA99Z N.D675253 KW.80 A.108 KW.24,5 A.53 G.1425max
435min V.550Y INDOTTO V.102 A.124 PESO KG.1800-2000

NOTE:

Il motore monta Cuscinetti: Lato Comando: NU312ECP/C3. Lato opposto Comando: 6314/C3.

Il motore monta N°108 Spazzole Tipo EG616 Misure (10 x 16 x 25) Sul lato Commutatore.

N° 12 Spazzole Tipo LI04 Misure (16 x 32 x 40) Sul lato anelli di alimentazione.

Collaudo Motore Variatore Archi portaspazzole: 500 V. 930 Giri. 0.4 Amp.

Collaudo Motore a Vuoto: Senso di rotazione Oraria: (550V. 460 Giri. 22 Amp.) (550V. 1400 Giri. 32 Amp.)

Senso di rotazione Antioraria: (550V. 450 Giri. 26 Amp.) (550V. 1400 Giri. 28 Amp.).

Collaudo Ventilatore: 500V. Giri 1400. 2.2Amp.

Collaudo Dinamo tachimetrica: 1000 Giri. 151.5V. Ripple 1V.

Il contatto presente sul blocchetto contatti delle cammes, nominato in morsettiera con i cavi C - D non chiude.

Il Tacko-alternatore presente in coda alle cammes, alimentando il primario a 24V sul secondario genera 3.4V quando il motore gira a 450 Giri e passando per lo zeroV genera 3.5V quando il motore gira a 1400 Giri.



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 20/05/2016

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

(MI)

	RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° C	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLTS	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	Rot.0.15 Stat.0.021	Rot. 80 Stat.8	100	Avv. Nuovo: _____
FASE V	Rot.0.15 Stat.0.021	Rot. 80 Stat.8		Avv. Riparato: _____
FASE W	Rot.0.15 Stat.0.021	Rot. 80 Stat.8		Avv. Revis.: OK
				Altro: _____

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Grado di Vibrazione macchina mm/sec 6,3

Lato Comando: **0.5**

Lato Opp. Comando: **0.5**

Giri/min.: **1400**

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/-20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 20	DBI: 18	DBI: 1400
	DBC: 5	DBC: 4	DBC: 1400
	DBM: 12	DBM: 11	DBM: 1400

SURGE TEST
2Vn+100

ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI