



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.C.
Patrica, li 20/02/2017

Spett.le
A.M.T. S.p.A. AZIENDA MOBILITA' E TRASPORTI
VIA MONTALDO, 2
16137 GENOVA (GE)

Verbale n° **9466** Motore n° **5000013237** Matricola **ORA - 022/108**
Comm. n° **20160624** Specifiche: MOTORE GDTM081a 4 POLI ORA - 022/108 KW.75-57 GIRI.680-760 V.2400/2 A.70-53
Ve29-22 Ae.70-53 Eccitazione Serie

Cuscinetto L.C.: NU422M/C3

Cuscinetto L.O.C.: 22314E1/C3

NOTE:

Il grado di vibrazione è stato considerato secondo la norma ISO10816-3 Motori GRUPPO 2 15KW < M < 300 KW.
Valore di temperatura misurata su supporti cuscinetti: Lato giunto: 7.6°C, Lato opposto giunto: 13.8°C

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω
0.198	0.336

Temperatura collaudo. 12°C

ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
Indotto: **>2 Gohm**
Eccitazione: **>2 Gohm**
Armat.: **>2 Gohm**
Compound: _____
Compensazione: _____

MEGGER VOLT
5000

PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
Ind.-Campi: **OK**
Riparato: **OK**
Revisionato: **OK**
Collett.: **OK**

PROVA TACKO
V: _____
Riple: _____
Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

SPAZZOLE
Tipo Spazzola: **EG615**
Q.tà spazzole: **4**
Mis. spazzole: **(10+10) x 40 x 55**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)
Grado di vibrazione: **ISO10816-3 Gruppo2**
Lato Comando: **1.12**
Lato Opp. Comando: **1.15**
Giri/min.: **700**

CUSCINETTO SPM LATO COMANDO
DBI: **15**
DBC: **3**
DBM: **12**

LATO OPP. COMANDO
DBI: **12**
DBC: **4**
DBM: **13**

GIRI/min
DBI: **700**
DBC: **700**
DBM: **700**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	1222	70	28.5	70/702

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	1221	70	28.5	70/703

SURGE TEST ESITO
2Vn+1000 OK

Firma Collaudatore
CARLO SPAZIANI