



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 22/12/2016

Spett.le
IMES IMPIANTI s.r.l.
VIA MARIGLIANO, 187 - SOMMA VESUVIANA
80049 NAPOLI (NA)

Verbale n° 9394 Motore n° 5000013409 Matricola 995102701001
Comm. n° 20160980 Specifiche: MOTORE LEROY SOMER F315L2 FORMA B3 N.995102701001 KW.145 G.2959 V.380 A.275

KW.145

Cuscinetto L.C.: 6317/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6317/C3 VL0241

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo PT100 Sia sull'avvolgimento che sui cuscinetti.

Collaudo a vuoto: 660 Volt, 34 Ampere, 2997 Giri.

Collaudo ENCODER: Alimentazione 24 Volt, Tensione di uscita con carico da 18 Kohm 18 Volt, Provato con oscilloscopio in forma d'onda,

Prova con contatore impulsi misurati 1024.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	0.014	>1999
FASE V	0.014	>1999
FASE W	0.014	>1999
Temperatura collaudo: 8.5°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: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: **Hohner PB05590/6R/1024**

Grado di Vibrazione macchina

Lato Comando: **0.6**

Lato Opp. Comando: **0.5**

Giri/min.: **2997**

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO
DBI: **26**
DBC: **4**
DBM: **12**

LATO OPP. COMANDO
DBI: **26**
DBC: **5**
DBM: **13**

GIRI/min
DBI: **2997**
DBC: **2997**
DBM: **2997**

SURGE TEST
2Vn+1000 ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI