



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 11/05/2017

Spett.le
BLASETTI S.P.A.
VIA NARO, 59
00071 POMEZIA

(RM)

Verbale n° 9554 Motore n° 5000013501 Matricola
Comm. n° 20170112 Specifiche: MOTORE KW.37 (SENZA TARGA)

KW.37

Cuscinetto L.C.: 7208 ACDGA/P4A

Cuscinetto L.O.C.: 7208 ACDGA/P4A

NOTE:

Il motore monta N°2 sonde per misura temperatura cuscinetti resistenza misurata 41 Ohm su ogni sonda. + N°due sonde all'interno dello statore resistenza misurata 27 Ohm.

Resistenza misurata della protezione termica sull'avvolgimento 2 x 64 Ohm.

Collaudo a vuoto: 150 Volt, 24.5 Ampere, 3000 Giri.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	0.2	>1999
FASE V	0.2	>1999
FASE W	0.2	>1999
Temperatura collaudo: 16°C		

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000

Avv. Nuovo: _____
Avv. Riparato: _____
Avv. Revis.: **OK**
Altro: _____

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: 2.5

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