



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 19/08/2020

Spett.le
CONSORZIO di BONIFICA dell'AGRO PONTINO
CORSO MATTEOTTI, 101
04100 LATINA (LT)

Verbale n° 15121 Motore n° 5000015090 Matricola N.119394
Comm. n° 20200493 Specifiche: MOTORE TECNOMASIO BROWN BOVERI MVRP2616 N.119394 KW.162 G.338 A.250 V.500

KW.162

Cuscinetto L.C.:

Cuscinetto L.O.C.: 51244M+51160M

NOTE:

Collaudo a vuoto: 500 Volt, 81 Ampere, 360 Giri.

Il motore monta protezione termica del tipo PT100.

Prova del rapporto di trasformazione: V.Statore - V.Rotore.

100	97
500	486

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	Stat. 0.076 - Rot. 0.057	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE V	Stat. 0.076 - Rot. 0.057	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE W	Stat. 0.076 - Rot. 0.057	Stat.>1000 - Rot.>1000

Temperatura collaudo: 15°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: 0.6

Lato Opp. Comando: 0.6

Giri/min.: 360

Grado Vibrazione: **ISO10816-3 MACCHI**

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

SURGE TEST ESITO
1500 Volt OK

Firma Collaudatore
PAOLO BOCCIA