



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 27/06/2024

Spett.le

CONSORZIO BONIFICA LAZIO SUD OVEST

CORSO MATTEOTTI, 101

04100 LATINA

(LT)

Verbale n° 16344

Motore n° 5000016519

Matricola N.T338568

Comm. n° 20240302

Specifiche: MOTORE TECNOMASIO MQV 184 N.T338568 KW.147 G.1500 V.500 A.215

KW.147

Cuscinetto L.C.:

Cuscinetto L.O.C.: 51315 REGGISPINTA

Collaudo a vuoto: 690 V 21A 1500 Giri

NB:IL MOTORE VIENE RICONSEGNA TO SENZA OLIO NELLE BRONZINE, RIPRISTINARE IL LIVELLO DELL' OLIO PRIMA DI AVVIARE IL MOTORE.

INSIEME AL MOTORE VIENE CONSEGNA TO N°5 LITRI DI OLIO SHELL TELLUS S2 MX 68 DA UTILIZZARE PER IL RIPRISTINO DELL' OLIO DELLE BRONZINE.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,44	>1999
FASE V	0,44	>1999
FASE W	0,44	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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

1000

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

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,4

Lato Opp. Comando: 0,4

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

DBI: _____
DBC: _____
DBM: _____

SURGE TEST
2E+1000V

ESITO
OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI