

## 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





MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1



Verbale di collaudo Motore C.A. Patrica, lì 21/07/2017

Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (SORA)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 9602 Motore n° 5000007261 Matricola 814201750

Comm. n° 20170348 Specifiche: MOTORE FIMET M355M4-6 B3 N.814201750 KW.160/110 PL.4/6 G.1485/990 V.690/400

A.165-285/125-215

KW.110/160

Cuscinetto L.C.: NU321ECJ C3 Cuscinetto L.O.C.: 6321 C3

NOTE:

Collaudo a vuoto avvolgimento 6 poli : 400 Volt, 41 Ampere, 999 Giri. Collaudo a vuoto avvolgimento 4 poli : 400 Volt, 57 Ampere, 1500 Giri.

Il motore monta come protezione termica N°6 PTC tre per ogni avvolgimento una per ogni fase.

	RESISTENZA STATORICA $\Omega$	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	<u></u>	VOLT	MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	6P-0,058 - 4P-0.034	>1999	_	1000	Avv. Nuovo:
FASE V	6P-0,058 - 4P-0.034	>1999	_		Avv. Riparato: OK
FASE W_	6P-0,058 - 4P-0.034	>1999	_		Avv. Revis.:
	Temperatura collaudo	):	_		Altro:
Nm Motore:		Resolver:			
Nm Freno:		Encoder:			
Lato Coman	in.: 1500	  			
CUSCINETTO DBC/DBM 10/2	LATO COI	MANDO LA	ATO OPP. COMANDO		GIRI/min
	0 DBI: <b>21</b>		DBI: <b>21</b>		DBI: <b>1500</b>
	DBC: <b>4</b>		DBC: 5		DBC: 1500
	DBM: <b>12</b>		DBM: <b>13</b>		DBM: <b>1500</b>
SURGE TEST	ESITO				
2Vn+1000	ок				

Firma Collaudatore ETTORE ROMA

MOD 7C06 Pagina 1 di 1