

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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR) Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345 email: amministrazione@rem-motori.it Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995



Verbale di collaudo Motore C.C. Patrica, lì 09/06/2016

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

Verbale n° 9167

Motore n° 5000013097

Matricola 62151

Comm. n° 20160413

Specifiche: MOTORE COMELMAR LDCK250LSP B3 N.62151 KW.256 G.1600-1800 V.440 A.624 Ve.220

Ae.15 PESO KG.1800ca.

NOTE: Il motore monta cuscinetto: Lato Giunto: 6319/C3, Lato opposto Giunto: 6316/C3. Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON N.C.

RESISTENZA ARMATURA Ω ALLA TEMPERATURA 20° c	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω ALLA TEMP. 20°c	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	_	RIGIDITA' V PER UN 1 -EN 60034-1:2000-10	
0.1	12.6	Indotto: 300 Eccitazione: 680 Armat.: 300 Conpound: Compensazione:	1000 IndCampi: Riparato: Revisionato: OK Collett.: OK		
PROVA TACKO		SPAZZOLE	VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec. 6,3)		
V:	Tipo Spazzola: RE3		Grado di vibrazione: 2,5		
Riple:		Q.tà spazzole: 20		Lato Comando: 0.6	
Nm Motore:		Mis. spazzole: (8 + 8) x 32 x 40	Lato Opp. Comando: 0.6		
Nm Freno:		Wils. Spazzoic. (6 + 0) X 32 X 40	Giri/min.:	1000	
CUSCINETTO SPM	LATO COMA	NDO LATO OPP. COMANDO		GIRI/min	
	DBI: <b>17</b>	DBI: <b>16</b>	DBI:	1000	
DBC: 4		DBC: 3	DBC:	1000	
	DBM: 13	DBM: <b>12</b>	DBM:	1000	

PROVE ELETTRICHE							
ROTAZIONE ORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	100	10.6	187	15 / 350			
	200	13.4	193	15 / 712			
	440	15	198	15 / 1587			

PROVE ELETTRICHE						
ROTAZIONE ANTIORARIA						
V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
100	10.5	201	15 / 350			
200	13.2	205	15 / 710			
440	15	208	15 / 1585			
	ROTAZI V.a 100 200	ROTAZIONE ANTO       V.a     A.a       100     10.5       200     13.2	ROTAZIONE ANTIORARIA           V.a         A.a         Ve           100         10.5         201           200         13.2         205			

SURGE TEST **ESITO** 2Vn+1000 ΟK

Firma Collaudatore PAOLO BOCCIA

MOD 7C06 Pagina 1 di 1