

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

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

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it



Spett.le MONDOREVIVE SPA VIA DEL BOSCO 28 21052 BUSTO ARSIZIO

(VA)

Dasa-Rägister UNI EN ISO 9001:2015 IQ-0310-05

Verbale n° 15910 Motore n° 5000014425

Comm. n° 20220964 Specifiche: MOTORE CEAR MGL250 M1 N.25249 KW.178 CV.243 1300G/min 440V 440A Vecc110

Matricola

Aecc216 peso Kg.850

Cuscinetto L.C.: NU318ECP/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6316/C3

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo KLIXON.C.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT		ITA' V PER UN 1 60034-1:2000-10		
0,2 Temperatura collaudo	4 19°c	Indotto: >1000 Eccitazione: >1000 Armat.: >1000 Conpound: Compensazione:	1000	IndCampi Riparato. Revisionato Collett.	ОК		
PROVA T			SPAZZOLI	=			
V:	10/10	Tipo Spazzo	Tipo Spazzola: SHUNK E43				
Riple:	Q.tà spazzol						
Nm Motore:		- Mis. spazzole: (10+10) *32 *45					
Nm Freno:		ivis. spazzoi	C. (10+10) 3	2 45			
VIBRAZIONE MACC Grado di vibrazione. IS Lato Comando: 0	SO10816-3 MACCHINE	GRUPPO 2					
Lato Opp. Comando. 0	,3						
Giri/min.: 1	255						
CUSCINETTO SPM	LATO COMA	NDO LATO OPP. CON	IANDO		GIRI/min		
	DBI: 19	DBI: 18		DBI:	1255		
	DBC: 2	DBC: 4		DBC:	1255		
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 12		1255		

PROVE ELETTRICHE							
ROTAZIONE ORARIA							
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
	100	6,9	88	21,6/280			
	440	9,6	90	21,6/1256			

	PROVE ELETTRICHE							
	ROTAZIONE ANTIORARIA							
V.tack	0	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI			
		100	7	91	21.6/280			
		440	9.6	93	21.6/1255			

SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 oĸ

Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1