



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



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

Verbale di collaudo Motore C.C.
Patrica, li 09/09/2022

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

Verbale n° 15794

Motore n° 5000012365

Matricola 2672513

Comm. n° 20220654

Specifiche: MOTORE MANNESMANN DEMAG GDH112/D2/1112 N.2672513 KW.3,9 G.3040 V.400 A.12
Ve.170 Ae.1,55 CON FRENO170V 9,6Nw 0,5A

KW.3,9

Cuscinetto L.C.: 6007 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6206 2RS/C3

Il motore omnia protezione termica del tipo PTC.

Collaudo bobina freno: 170 Volt, 0.6 Ampere, 284 Ohm.

Il motore è arrivato in REM senza l'ancora del freno e lo sblocco manuale.

RESISTENZA ARMATURA Ω	RESISTENZA ECCITAZIONE Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
0.7	107	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: OK Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo 22°C

PROVA TACKO

V: _____

Ripile: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: **EG319P**

Q.tà spazzole: **4**

Mis. spazzole: **(10+10) x 12.5 x 25**

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione. _____

Lato Comando: **0.3**

Lato Opp. Comando: **0.3**

Giri/min.: **3205**

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: **22**

DBI: **21**

DBI: **3205**

DBC: **5**

DBC: **4**

DBC: **3205**

DBM: **13**

DBM: **11**

DBM: **3205**

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0.7	165	1.55/803
	400	1.1	166	1.55/3205

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0.7	167	1.55/802
	400	1.1	168	1.55/3204

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI