



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@messaggiopec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it



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

Verbale di collaudo Motore C.C.

Patrica, li 31/08/2022

Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)

VIA PIAVE, 1

36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 15789

Motore n° 5000011387

Matricola 2672507

Comm. n° 20220640

Specifiche: MOTORE MANNESMANN DEMAG GDH112/D2/1112 B14 N.2672507 KW.3,9 G.3040 V.400 A.12 Ve.170 Aarm13 Ae.1,55 - FRENO 9,6Nm. V.170 A.0,5

KW.3,9

Cuscinetto L.C.: 6007 2RS/C3

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

NOTE:

Il motore monta protezione termica del tipo PTC.

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	106	Indotto: >1999 Eccitazione: >1999 Armat.: >1999 Compound: Compensazione:	1000	Ind.-Campi: OK Riparato: OK Revisionato: OK Collett.: OK

Temperatura collaudo 24°C

PROVA TACKO

V: _____

Riple: _____

Nm Motore: _____

Nm Freno: _____

SPAZZOLE

Tipo Spazzola: EG319P

Q.tà spazzole: 4

Mis. spazzole: (10+10) x 12 x 25

VIBRAZIONE MACCHINA (mm/sec.)

Grado di vibrazione: _____

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 3200

CUSCINETTO SPM

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 22

DBI: 21

DBI: 3200

DBC: 3

DBC: 2

DBC: 3200

DBM: 14

DBM: 12

DBM: 3200

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0,8	165	1,55/804
	400	1	166	1,55/3200

PROVE ELETTRICHE ROTAZIONE ANTIORARIA				
V.tacko	V.a	A.a	Ve	Ae/GIRI
	100	0.8	166	1.55//803
	200	1	168	1.55/3199

SURGE TEST

ESITO

2E1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI