



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

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

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 26/06/2024

Spett.le

Heidelberg Materials Italia Cementi Spa

Via Lombardia, 2/A

20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

Verbale n° 16382

Motore n° 5000016488

Matricola 960719

Comm. n° 20240193

Specifiche: MOTORE BBC M400LN6 N.960719 KW.240 G.990 V.6000 A.30.2

240

Cuscinetto L.C.: 6322 C3

Cuscinetto L.O.C.: 6320 C3

Motore collaudato a vuoto: 850V 4A 1000 giri/min

Scaldiglie provate in serie esito OK 220V 490 Ohm 0,4A

N°3 PT100 esito OK 110 Ohm

Rapporto di Trasformazione 100V Statore / 11,30V Rotore

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	STAT. 1,62/ROT. 0,028	STAT./ROT. >1000
FASE V	STAT. 1,62/ROT. 0,028	STAT./ROT. >1000
FASE W	STAT. 1,62/ROT. 0,028	STAT./ROT. >1000

Temperatura collaudo: 26°C

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 VOLT MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

STAT. 6000/ ROT. 1500 Mohm

Avv. Nuovo: _____

Avv. Riparato: **OK**

Avv. Revis.: _____

Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,5

Lato Opp. Comando: 0,5

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 18

DBI: 17

DBI: 990

DBC: 4

DBC: 3

DBC: 990

DBM: 14

DBM: 13

DBM: 990

SURGE TEST

ESITO

STAT.5000 / ROT.2000

OK

Mohm

Firma Collaudatore
ALESSANDRO MIGLIORI