



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 02/02/2024

Spett.le

Heidelberg Materials Italia Cementi Spa

Via Stezzano, 87

24126 BERGAMO

(BG)

Verbale n° 16267

Motore n° 5000016369

Matricola M820012/3

Comm. n° 20231004

Specifiche: MOTORE TIBB Q0y 500 kb 4 N.M820012/3 KW.450 G.1490 V.6000 A.51 P.3560

450

Cuscinetto L.C.: NU224EM1/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6224/C3

Collaudo a vuoto 838V 12A 1490 GIRI

Collaudo scaldiglie 220V 1,2A

Il motore monta protezioni termiche di tipo PT100 su avvolgimento

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	0,81	>1999
FASE V	0,81	>1999
FASE W	0,81	>1999

Temperatura collaudo: 20C°

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

5000

Avv. Nuovo: _____
Avv. Riparato: _____
Avv. Revis.: **OK**
Altro: **OK**

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,4

Lato Opp. Comando: 0,4

Giri/min.: 1490

Grado Vibrazione: ISO 10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 21	DBI: 21	DBI: 1490
	DBC: 2	DBC: 3	DBC: 1490
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 1490

SURGE TEST ESITO
2E+1000V OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI