



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 04/01/2021

Spett.le
BUZZI UNICEM S.P.A.
VIA LUIGI BUZZI, 6
15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° 15252 Motore n° 5000015226 Matricola N.815672
Comm. n° 20200833 Specifiche: MOTORE GARBE LAHMEYER & CO.AG. A 10/121 C N.815672 KW.1000 G.987 V.3000 A.233

KW.1000

Cuscinetto L.C.: NU328ECM/C3

Cuscinetto L.O.C.: NU326M/C3+6226M/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 1000 Volt, 16 Ampere, 998 Giri.

Il motore monta protezione termica del tipo N°6 PT100 sugli avvolgimenti.

Sullo statore sono state installate N°2 scaldiglie da 230 Volt, 250 Watt, poste in parallelo. Inoltre è stato installato un termostato regolabile per comandare le due scaldiglie (di tutto il sistema viene allegato uno schema elettrico).

Collaudo scaldiglie 230 Volt, 2.3 Ampere.

Il motore monta N°12 Spazzole EG34D (25 x 40 x 40).

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	Stat.0.126 - Rot.0.017	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE V	Stat.0.126 - Rot.0.017	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE W	Stat.0.126 - Rot.0.017	Stat.>1000 - Rot.>1000

Temperatura collaudo 16°C

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

Stat. 3000
Rot.1000

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

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: **ISO10816-3 MACCHIN**

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 19

DBI: 19

DBI: 1000

DBC: 4

DBC: 5

DBC: 1000

DBM: 12

DBM: 14

DBM: 1000

SURGE TEST ESITO
Stat. 3000V Rot.1500V **OK**

Firma Collaudatore
ANGELO LISI