



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 23/12/2019

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

Verbale n° 14870 Motore n° 5000014871 Matricola N.56952
Comm. n° 20190920 Specifiche: MOTORE SAVIGLIANO A8000M/6 N.56952 G.990 KW.1350 V.5400 A.170 Vr.1655 Ar.485

KW.1350

Cuscinetto L.C.: NU232EM1

Cuscinetto L.O.C.: NU228ECML+6228/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 750 Volt, 11 Ampere, 997 Giri.

Prova del rapporto di trasformazione: Volt Statore: 600, Volt Rotore 187.5.

Il motore monta protezione termica del tipo PT100 sugli avvolgimenti + N°2 sonde PT100 Tipo PSC6 una su ogni sede cuscinetto.

Sul motore sono stati montati N°2 sensori Tipo VKV021 per il controllo delle vibrazioni.

Il motore monta N°18 Spazzole Tipo CG651 (20 x 40 x 40).

NB: LE SPAZZOLE SONO DA SOSTITUIRE.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	Stat. 0.24 - Rot.0.026	Stat. >1000 - Rot. >1000
FASE V	Stat. 0.24 - Rot.0.026	Stat. >1000 - Rot. >1000
FASE W	Stat. 0.24 - Rot.0.026	Stat. >1000 - Rot. >1000
Temperatura collaudo: 15°C		

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

5000

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

Nm Motore: _____ Resolver: _____
Nm Freno: _____ Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.9

Lato Opp. Comando: 0.8

Giri/min.: 997

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20

LATO COMANDO
DBI: 20
DBC: 3
DBM: 12

LATO OPP. COMANDO
DBI: 19
DBC: 5
DBM: 13

GIRI/min
DBI: 997
DBC: 997
DBM: 997

SURGE TEST ESITO
5000 Volt OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI