



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 05/01/2021

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

Verbale n° 15253 Motore n° 5000015221 Matricola N.N033136-12/2003
Comm. n° 20200822 Specifiche: MOTORE MARELLI B4C315 MC6 B3 N.N033136-12/2003 KW.132 G.990 V.380 A.260

KW.132
Cuscinetto L.C.: NU2219 EC/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6316/C3VL0241

NOTE:

Collaudo a vuoto con collegamento in morsetti a stella: 660 Volt, 61 Ampere, 1000 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo: Klixon N.C. + PT100 sugli avvolgimenti. N°2 Sonde PT100 una su ogni sede cuscinetto.
Il motore della servoventilazione è stato sostituito, la targa del nuovo motore è stata applicata all'esterno della cuffia copriventola.
Collaudo ventilatore: 400 Volt, 1.1 Ampere, 1480 Giri.
Allegato al motore viene consegnato lo schema di collegamento delle protezioni termiche applicate e della predisposizione degli accelerometri di monitoraggio cuscinetti.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.036	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.036	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.036	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 16°C				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
DBC/DBM 10--/--20	DBI: 17	DBI: 16	DBI: 1000
	DBC: 3	DBC: 5	DBC: 1000
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 1000

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI