



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1
Email PEC: rem-motori@messaggipec.it
Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it
Sito Internet: www.rem-motori.it



Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 15/06/2022

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

Verbale n° 15700 Motore n° 5000015732 Matricola N.6488794
Comm. n° 20220439 Specifiche: MOTORE ASEA MAF630S N.6488794 KW.1400 G.985 V.PRIM.6000 V.SEC.1305 A.PRIM.157 A.SEC.659
MOTORE ASEA MAF630S N.6488794 KW.1400 G.985 V.PRIM.6000 V.SEC.1305 A.PRIM.157 A.SEC.659 KW.1400
Cuscinetto L.C.: 6330/C3 SKF Cuscinetto L.O.C.: 6326M/C3 FAG

NOTE:

Collaudo a vuoto: 1000 Volt, 8 Ampere, 998 Giri. Il motore monta N° 24 Spazzole (25 x 32 x 64) Tp.M620.

Il motore monta N°6 Sonde PT100 sugli avvolgimenti e N°2 Sonde PT100 sulle sedi cuscinetti.

Collaudo scaldiglia 230 Volt 1.3 Ampere. 186 Ohm.

NB: SECONDO I DATI DI TARGA (220V 1000W) LE SCALDIGLIE DOVREBBERO ESSERE POSTE IN PARALLELO. AL MOMENTO DELLO SMONTAGGIO SONO STATE TROVATE CON IL COLLEGAMENTO IN MORSETTIERA IN SERIE E SONO STATE LASCIATE CON QUESTO TIPO DI COLLEGAMENTO.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	Stat.0.420 - Rot.0.020	Stat.>1000 - Rot.>1000	Stat.6000 Volt Rot. 1350 Volt	Avv. Nuovo: _____
FASE V	Stat.0.420 - Rot.0.020	Stat.>1000 - Rot.>1000		Avv. Riparato: _____
FASE W	Stat.0.420 - Rot.0.020	Stat.>1000 - Rot.>1000		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo 27°C				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.5

Giri/min.: 998

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 19	DBI: 19	DBI: 998
	DBC: 3	DBC: 4	DBC: 998
	DBM: 12	DBM: 14	DBM: 998

SURGE TEST ESITO
Stat.6000V Rot. 2000 Vot OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI