



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 29/05/2023

Spett.le

BUZZI UNICEM Srl

VIA LUIGI BUZZI, 6

15033 CASALE MONFERRATO (AL)

Verbale n° 16022

Motore n° 5000011362

Matricola 20930

Comm. n° 20230401

Specifiche: MOTORE SICME C34L/CTA/B3 N.20930 KW.135 G.1500 V.440 A.342 Ve.110 Ae.7,1

KW.135

Cuscinetto L.C.: 6316/C3

Cuscinetto L.O.C.: NU314/C3

NOTE:

Collaudo ventilatore 400 Volt, 1418 Giri. Il ventilatore monta cuscinetti: 6008 2RS/C3 e 6007 2RS/C3.

Micro presenza ventilatore in marcia OK.

Il motore monta protezione termica del tipo PT100 +KLIXON N.C.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.3	>1000	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V		>1000		Avv. Riparato: _____
FASE W		>1000		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 21°C				Altro: OK

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 1419

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 19	DBI: 19	DBI: 1419
	DBC: 4	DBC: 2	DBC: 1419
	DBM: 13	DBM: 12	DBM: 1419

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI