



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 17/12/2019

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

Verbale n° 14851 Motore n° 5000014515 Matricola N.0604010004016
Comm. n° 20190884 Specifiche: MOTORE ABB 315L80 N.0604010004016 G.1485 KW.200 V.690/400 A.198,8/343

KW.200 Cuscinetto L.C.: NU319/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6319/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto con il collegamento in morsettiera a stella: 690 Volt, 56 Ampere, 1500 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo PTC sugli avvolgimenti + N°2 sonde PT100 una su ogni sede cuscinetto..
Sul motore è stati montati N°2 sensori Tipo VKV021 per il controllo delle vibrazioni.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.019	>1000	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.019	>1000		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.019	>1000		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 14.5°C				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO 10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/-20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 21	DBI: 21	DBI: 1500
	DBC: 4	DBC: 3	DBC: 1500
	DBM: 12	DBM: 13	DBM: 1500

SURGE TEST ESITO
1500 Volt OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI