

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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email PEC: rem-mctori@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



Verbale di collaudo Motore C.A. Eseguito il 30/07/2024 Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO)
VIA PIAVE, I
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

MEGGER PROVA RIGIDITA' V PER LIN 1

Verbale n° 16403

Motore n° 5000014717

Matricola 144782-0001-2018-35143

Comm. n° 20240577

Specifiche: MOTORE BBC SD560u4 N.144782-0001-2018-35143 G.1490 KW.1000 V.6000 A.118 Vr.1130

Ar.560

KW.1000

Cuscinetto L.C.: NU226 E XL M1 C3 Cuscinetto L.O.C.: NU230 EXLM1 C3 + 603

Scaldiglie provate esito OK 220V 4,5A 51 Ohm N°2 PT100 su cuscinetti esito OK 116 Ohm N°3 PT100 su fasi U,V,W esito OK 112 Ohm Motore collaudato a vuoto: 830V 22A 1500 rpm

Rapporto di trasformazione esito OK Tensione STAT. 500V/ROT. 93V

FASE V	RESISTENZA STATORICA Ω STAT. 0,31/ROT. 0,011 STAT. 0,31/ROT. 0,011 STAT. 0,31/ROT. 0,011 Temperatura collaudo:	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ >1000 >1000 >1000 >25	STAT. 6000V /ROT. 1200V	MIN CEI-EN Avv. Nuov. Avv. Ripara. Avv. Revi Alti	to: OK
Nm Motore:		Resolver:			
Nm Freno:		Encoder:			
Vibrazione Lato Coma	macchina (mm/sec)				
Lato Opp. Coma	ndo: 1,9				
Giri/r	min.: 1490				
Grado Vibrazi	one: ISO 10816-3 MACCHIN	NE GRUPPO 1			
CUSCINETTO DBC/DBM 10/2	LATO COM		OPP. COMANDO		RI/min
	DBI: 23		l: 22	DBI: <u>1</u> 4	
	DBC: 4	DBC		DBC: 14	
	DBM: 14	DBN	1: <u>12</u>	DBM: 1 4	190

SURGE TEST ESITO
STAT. 5500V/ROT.1150V OK

Firma Collaudatore ALESSANDRO MIGLIORI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1