



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 19/03/2020

Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (SORA)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 14955 Motore n° 5000014285 Matricola N.52631407017
Comm. n° 20200186 Specifiche: MOTORE ELIN EBG HKG-535L02F7B-9 N.52631407017 KW.315 10500V 22A 2987 G/min
6PT100 2 SONDE CUSCINETTI PT100 KG.2450

KW.315 Cuscinetto L.C.: 6316/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6316/C3VL0241

NOTE:

Collaudo a vuoto: 1000 Volt, 3.8 Ampere, 2994 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo :N°6 Sonde PT100 sull'avvolgimento e N°2 Sonde PT100 Sui cuscinetti .
Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 1.3 Ampere. Valore di resistenza delle scaldiglie misurato: 174 Ohm (N° 2 scaldiglie collegate in parallelo).
Per l'ingrassaggio dei cuscinetti è stato usato grasso SHELL S3 VI00 2.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	3.9	>1999	6500	Avv. Nuovo: _____
FASE V	3.9	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	3.9	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 16.7°C				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 2994

Grado Vibrazione: 10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 26	DBI: 26	DBI: 2994
	DBC: 4	DBC: 2	DBC: 2994
	DBM: 13	DBM: 11	DBM: 2994

SURGE TEST ESITO
6000 Volt OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI