



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 Servomotore

Eseguito il 07/06/2024

Spett.le

HEINZ ITALIA S.P.A.

VIA MIGLIARA, 45

04010 BORGIO GRAPPA - LATINA (LT)

Verbale n° 16370

Motore n° 5000016588

Matricola N.0659287

Comm. n° 20240446

Specifiche: MOTORE POWER COMPANY T115.SR.9,2.R.L.17.501.A.16.108/BMR N.0659287
V/Krpmrms.96,7 Nm.9,2 Arms.5,75 Nm/Arms.1,6 IP.66 G.3000 V.380

Nm.9,2

Cuscinetto L.C.: 6304 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6204 2RS/C3

Collaudo motore a vuoto: 380V 0,30A 3000 Giri

	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	>1999	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0,3	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0,3	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 20C°				Altro: OK

Nm Motore: 9,2

Resolver: Tamagawa TS2640N641E64

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Tacko Feedback: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,2

Lato Opp. Comando: 0,3

Giri/min.: 3000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO SPM	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 22	DBI: 22	DBI: 3000
	DBC: 2	DBC: 4	DBC: 3000
	DBM: 11	DBM: 12	DBM: 3000

SURGE TEST

ESITO

2E+1000V

OK

Firma Collaudatore
AMEDEO LISI