



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

® **Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)**
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1
Email PEC: rem-motori@messaggipec.it
Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it
Sito Internet: www.rem-motori.it



Dasa-Rägister
UNE EN ISO 9001:2015
IO-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.
Patrica, li 06/12/2022

Spett.le
ACEA AMBIENTE S.r.l.
VIA GIORDANO BRUNO, 7
05100 TERNI (TR)

Verbale n° **15885** Motore n° **5000015233** Matricola **.UC0903/052509601**
Comm. n° **20220897** Specifiche: MOTORE SIEMENS 1LG4253-2AB60-Z 250M N.UC0903/052509601 IMB3 KW.55 G.2970 V.40C
A.96 HZ.50 PESO KG.375

KW.55

Cuscinetto L.C.: 6215 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6215 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 400 Volt, 31 Ampere, 2998 Giri.
Valore di resistenza della protezione termica misurato 184 Ohm.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	<u>0.077</u>	<u>>1000</u>
FASE V	<u>0.077</u>	<u>>1000</u>
FASE W	<u>0.077</u>	<u>>1000</u>

Temperatura collaudo 15°C

MEGGER VOLT PROVA RIGIDITA' V PER UN 1
MIN CEI-EN 60034-1:2000-10

1000
Avv. Nuovo: _____
Avv. Riparato: _____
Avv. Revis.: **OK**
Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.1

Lato Opp. Comando: 0.1

Giri/min.: 2998

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>25</u>	DBI: <u>25</u>	DBI: <u>2998</u>
	DBC: <u>2</u>	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>2998</u>
	DBM: <u>12</u>	DBM: <u>14</u>	DBM: <u>2998</u>

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI