



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 02/11/2022

Spett.le
FCA Italy S.p.A. - TERMOLI
VIA G. AGNELLI SNC - ZONA INDUSTRIALE
86039 TERMOLI (CB)

Verbale n° **15846** Motore n° **5000015864** Matricola **3G1F1826527355**
Comm. n° **20220782** Specifiche: MOTORE ABB M3AA280SMA4 N.3G1F1826527355 KW.75 G.1478 V.500 A.109 KG.389
CUSCINETTI - 6316/C3 - 6213/C3
KW.75
Cuscinetto L.C.: 6316/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6216/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto con collegamento in morsettiera a stella : 865 Volt, 19 Ampere, 1500 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo PTC.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	<u>0.10</u>	<u>>1000</u>	1000	Avv. Nuovo: OK
FASE V	<u>0.10</u>	<u>>1000</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.10</u>	<u>>1000</u>		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo <u>14°C</u>				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.7

Lato Opp. Comando: 0.7

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>20</u>	DBI: <u>19</u>	DBI: <u>1500</u>
	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>2</u>	DBC: <u>1500</u>
	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>12</u>	DBM: <u>1500</u>

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI