



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
ITALCEMENTI S.P.A.
Via Stezzano, 87
24126 BERGAMO (BG)

Verbale n° **15880** Motore n° **5000015866** Matricola **0604-010832110**
Comm. n° **20220784** Specifiche: MOTORE ABB M3BP450LB68 N.0604-010832110 KW.560 G.996 V.500 A.808 B3
CUSCINETTI 6326M/C3 - 6322M/C3 VL0241
KW.560
Cuscinetto L.C.: 6326M/C3 Cuscinetto L.O.C.: 6322J20AA/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 500 Volt, 103 Ampere, 1000 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo: PT100 Sui cuscinetti + PTC sugli avvolgimenti..
Collaudo di ogni singola scaldiglia 240 Volt, 0,2 Ampere.
Collaudo ventilatore: 420 Volt, 4.5 Ampere, 1430 Giri

	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>0.005</u>	<u>>1000</u>	1000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	<u>0.005</u>	<u>>1000</u>		Avv. Riparato: _____
FASE W	<u>0.005</u>	<u>>1000</u>		Avv. Revis.: OK _____
Temperatura collaudo <u>16°C</u>				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 1000

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: <u>19</u>	DBI: <u>18</u>	DBI: <u>1000</u>
	DBC: <u>3</u>	DBC: <u>4</u>	DBC: <u>1000</u>
	DBM: <u>11</u>	DBM: <u>13</u>	DBM: <u>1000</u>

SURGE TEST ESITO
2E+1000 OK

Firma Collaudatore
COSTANTINO SCACCIA