



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 07/05/2019

Spett.le
ITALTRACTOR ITM S.P.A.
V.CONFORTINO, 30
40056 VALSAMOGGIA LOC. (BO)
CREPELLANO

Verbale n° 10239 Motore n° 5000014561 Matricola 4935522PM001 54528773
Comm. n° 20190285 Specifiche: MOTORE INGERSOLL-RAND TIPO 505TD LS315MR-T KW.184 V.400 A.316 RPM.1484
Hz.50 MATR.4935522PM001 54528773

KW.184

Cuscinetto L.C.: NU320ECJ/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6317/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 690 Volt, 54 ampere, 1498 Giri.
Valore di resistenza della protezione termica 166 Ohm.

NB: ALIMENTANDO IL MOTORE CON LA SEQUENZA DI FASI U-V-W RISPETTO ALLA NOMENCLATURA POSTA SUI CAVI, IL MOTORE GIRA IN SENSO ANTIORARIO GUARDANDO DAL LATO DELL'INGRANAGGIO.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.04	>1000	1000	Avv. Nuovo: OK
FASE V	0.04	>1000		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.04	>1000		Avv. Revis.: _____
Temperatura collaudo: 24°C				Altro: _____

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 1499

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21

DBI: 20

DBI: 1499

DBC: 4

DBC: 5

DBC: 1499

DBM: 14

DBM: 11

DBM: 1499

SURGE TEST

ESITO

2E+1000

OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI