



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 02/02/2018

Spett.le
CENTRO ROTTAMI SRL
Via Grotte di Nottola 13
04012 Cisterna di Latina (LT)

Verbale n° 9796 Motore n° 5000013964 Matricola
Comm. n° 20170999 Specifiche: MOTORE SCHORCH KP7031B-AA10 N.44223401/1 KW.1500 6000V 592G/min

Cuscinetto L.C.: 22252 B1 M1/C3

Cuscinetto L.O.C.: NU336.E.M1:C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 750 Volt, 8 Ampere, 590 Giri.
Il motore monta N°4 scaldiglie collegate 2 a 2 in parallelo e nominate in morsettiera 1-2 1-2
Resistenza misurata su ogni scaldiglia 39 Ohm. 19.5 Ohm in parallelo.
Collaudo scaldiglie 220 Volt, 5.8 Ampere. su ogni scaldiglia.
Terminali sonda presente sulla carcassa nominati in morsettiera 3-4 con contatto N.C.
Sonde termiche presenti sull'avvolgimento 120 Ohm e 240 Ohm.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.55	>1999	6000	Avv. Nuovo: _____
FASE V	0.55	>1999		Avv. Riparato: _____
FASE W	0.55	>1999		Avv. Revis.: OK
Temperatura collaudo: 12°C				Altro: _____

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

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 1
Lato Opp. Comando: 1
Giri/min.: 590
Grado Vibrazione: 2.5

CUSCINETTO DBC/DBM 10-/-20	LATO COMANDO	LATO OPP. COMANDO	GIRI/min
	DBI: 18	DBI: 16	DBI: 590
	DBC: 4	DBC: 5	DBC: 590
	DBM: 12	DBM: 13	DBM: 590

SURGE TEST ESITO
6000V OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI