



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, lì 04/02/2020

Spett.le

DE LUCA INDUSTRIA GRAFICA E CARTARIA
S.P.A.

VIALE ANDREA DE LUCA, 35 - ZONA IND.LE

84131 SALERNO

(SA)

Verbale n° 14914

Motore n° 5000012311

Matricola 328428

Comm. n° 20200062

Specifiche: MOTORE ELEKTRA FAURND AU DNR14/35 B s70d N.328428 V.380Y A.41,8-83,2 KW.70-42,0 G.375-2250 SEC.V.107 A.57 COMPLETO DI VARIATORE E VENTILATORE

KW,70-42,0

Cuscinetto L.C.: NU2212ETVP/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6309 2RS/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: Rotazione oraria:380 Volt. 492 Giri, 38.2 Ampere. 2260 Giri, 28 Ampere.

Rotazione antioraria: 380 Volt, 494 Giri, 37.9 Ampere, 2261 Giri, 28.1 Ampere.

Collaudo ventilatore: 380 Volt, 0.9 Ampere.

Collaudo motore variatore: 380 Volt, 0.2 Ampere.

Collaudo N°7 micro interruttori OK.

Collaudo bobina di blocco rotazione archi 220 Volt, 50Hz. Morsetti 9-10.

Il motore monta N°48 Spazzole 8 x 19 x 24 Tp.BG530 sul collettore a lamelle +

N°12 Spazzole 10 x 20 x 30 Tp.SHUNK A125 Sul collettore ad anelli.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	0.1	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE V	0.1	Stat.>1000 - Rot.>1000
FASE W	0.1	Stat.>1000 - Rot.>1000

Temperatura collaudo: 15.5°C

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

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

Nm Motore: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.3

Lato Opp. Comando: 0.3

Giri/min.: 2260

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 22

DBI: 20

DBI: 2260

DBC: 3

DBC: 4

DBC: 2260

DBM: 11

DBM: 13

DBM: 2260

SURGE TEST
2E+1000

ESITO
OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI