



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 20/02/2020

Spett.le
FCA Italy S.p.A. - POMIGLIANO
V.LE EX AEROPORTO SNC - ZONA IND.LE
80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Verbale n° 14926 Motore n° 5000007610 Matricola N.6551156
Comm. n° 20200104 Specifiche: MOTORE ASEA MAK355S-4 B3 N.6551156 KW.250 G.1465 V.380 A.465 Vsec.540 A.285

KW.250

Cuscinetto L.C.: NU322ECM/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6320/C3

NOTE.

Collaudo a vuoto: con collegamento in morsettiera a stella: 660 Volt, 74 Ampere, 1500 Giri.

Prova del rapporto di trasformazione: Volt Statore 300 Volt Rotore 423.

Il motore monta protezione termica del tipo PTC + KLIXON N:C:

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω
FASE U	Rot.0.03 - Stat.0.012	Rot.>1000 - Stat.>1000
FASE V	Rot.0.03 - Stat.0.012	Rot.>1000 - Stat.>1000
FASE W	Rot.0.03 - Stat.0.012	Rot.>1000 - Stat.>1000

Temperatura collaudo: 17°C

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

1000

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

Nm Motore: _____
Nm Freno: _____

Resolver: _____
Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.5

Lato Opp. Comando: 0.5

Giri/min.: 1500

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 2

CUSCINETTO
DBC/DBM 10--/-20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 21
DBC: 3
DBM: 12

DBI: 21
DBC: 5
DBM: 13

DBI: 1500
DBC: 1500
DBM: 1500

SURGE TEST
1500Volt ESITO
OK

Firma Collaudatore
ETTORE ROMA