



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 24/01/2019

Spett.le
BURGO GROUP S.P.A. (SORA)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)

Verbale n° 10127 Motore n° 5000014469 Matricola
Comm. n° 20190069 Specifiche: MOTORE WEG HGF450C KW.500 989G/min V.10500 35,01A N.1714151007

Cuscinetto L.C.: NU226 ECJ/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6322/C3

NOTE:

Collaudo a vuoto: 1000 Volt, 3.4 Ampere, 990 Giri.
Il motore monta protezione termica del tipo: N°6 PT100 sull'avvolgimento e N°2 PT100 su cuscinetti.
Collaudo scaldiglie: 230 Volt, 0.8 Ampere, resistenza misurata 287 Ohm.

| | RESISTENZA STATORICA Ω | ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω |
|--------|------------------------|--------------------------|
| FASE U | 2.72 | >1999 |
| FASE V | 2.72 | >1999 |
| FASE W | 2.72 | >1999 |

Temperatura collaudo: 13°C

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

10000

Avv. Nuovo: _____
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.: 990

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 1

| CUSCINETTO DBC/DBM 10--/-20 | LATO COMANDO | LATO OPP. COMANDO | GIRI/min |
|-----------------------------|--------------|-------------------|----------|
| | DBI: 19 | DBI: 18 | DBI: 990 |
| | DBC: 4 | DBC: 2 | DBC: 990 |
| | DBM: 14 | DBM: 11 | DBM: 990 |

SURGE TEST ESITO
10000 OK

Firma Collaudatore
ANGELO LISI