



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Verbale di collaudo Motore C.A.

Eseguito il 30/04/2024

Spett.le

PLASTA REI S.R.L.

VIA NINFINA KM 1,200

04012 CISTERNA DI LATINA (LT)

Verbale n° 16346

Motore n° 5000015863

Matricola

Comm. n° 20240224

Specifiche: POMPA SULZER ABSXPP-PE2-1501-CB1.1-PE90 N.GX7D11111111211 S/N 300157073
KW.9,9 G.1466 V.400/695 A.18,1 PESO 200KG

Cuscinetto L.C.: 3307B2ZRTNG C3

Cuscinetto L.O.C.: 63052RS C3

Collaudo a vuoto: 400 volt, 9 ampere, 1466 giri.

Il motore monta protezione termica KLIXON N.C.

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA MΩ
FASE U	1,4	>1999
FASE V	1,4	>1999
FASE W	1,4	>1999

Temperatura collaudo: _____

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: _____

Resolver: _____

Nm Freno: _____

Encoder: _____

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0,1

Lato Opp. Comando: 0,1

Giri/min.: 1466

Grado Vibrazione: ISO 10816-3 MACCHINA GRUPPO 2

CUSCINETTO DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: 15

DBI: 14

DBI: 1466

DBC: 5

DBC: 4

DBC: 1466

DBM: 14

DBM: 12

DBM: 1466

SURGE TEST

ESITO

2 E+1000

OK

Firma Collaudatore
COSTANTINO SCACCIA