



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

Via Ferruccio, 12/b - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

email: produzione@rem-motori.it

SCHEDA DI COLLAUDO

MOTORE C.C.

COMMESSA N°

0158

CLIENTE

HYDRO SLIM SPA

Matr. 5037/7611

N° REM

6461

MARCA

SICHE/ACELARA

TIPO

C3440/P04/B3

GIRI

1500/2300

Protezione Mot.

IP23

N° POLI

04

VOLTS A.

460

A Armatura

448

188

KW/HP

256

Nm. Mot.

VOLTS E.

220

A. Eccitazione

103/314

CUSC. L.C.

NU2219ECP

CUSC. L.O.C.

6314C3

Nm. Freno

Data

12.03.2014

CUSC. L.O.C.

6314C3

RESISTENZA ARMATURA  $\Omega$  ALLA TEMPERATURA 20°C

RESISTENZA ECCITAZIONE  $\Omega$  ALLA TEMPERATURA 20°C

ISOLAMENTO VERSO MASSA MQ

megger volts

Ind. - campi

Ripar.

Revis.

collett

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

0,01752

0,01752

INDOTTO 71999

1000

OK

"

"

"

"

PROVA TACKO

RIPLE

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

V.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

Nm Motore

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

Nm Freno

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

Vibrazione macchina mm/sec. max 6,3

L. COMANDO

L. OPP. COMANDO

GIRI/Min

2080

Quantità

Misura

Tipo spazzola

EG367

PROVE ELETTRICHE

Rotazione oraria

Ae / GIRI

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

1,17 mm/sec

1,17 mm/sec

"

"

"

"

"