



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)  
Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1  
Email PEC: [rem-motori@messaggipec.it](mailto:rem-motori@messaggipec.it)  
Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)  
Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)



Dasa-Rägister  
UNE EN ISO 9001:2015  
IO-0310-05

Verbale di collaudo Motore C.A.  
Patrica, li 19/08/2022

Spett.le  
LEONARDO S.p.A.  
PIAZZA MONTE GRAPPA, 4  
00195 ROMA ( RM )

Verbale n° 15771 Motore n° 5000015799 Matricola 156256  
Comm. n° 20220609 Specifiche: POMPA LUIGI BIRAGHI K100D-0T N.156256 CON MOTORE PM180 KW.18,5 G.1450  
V.380/660 A 37/22,4 HZ.50

Cuscinetto L.C.: 6309 2Z/C3

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

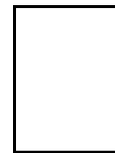
**NOTE:**

Collaudo a vuoto: 400 Volt, 10 Ampere, 1495 Giri.  
Il motore è stato sostituito con un motore SEIPEE GM160La4B3 N°SU05215334  
KW 15 GIRI 1475 V400/690, A 27.3/15.8  
Il motore monta protezione termica del tipo PTC+PTO.  
Sulla pompa sono montati N°2 cuscinetti 6306/C3

|        | RESISTENZA<br>STATORICA Ω | ISOLAMENTO VERSO<br>MASSA Ω |
|--------|---------------------------|-----------------------------|
| FASE U | 0.3                       | >1999                       |
| FASE V | 0.3                       | >1999                       |
| FASE W | 0.3                       | >1999                       |

Temperatura collaudo 23°C

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



Avv. Nuovo: \_\_\_\_\_  
Avv. Riparato: \_\_\_\_\_  
Avv. Revis.: \_\_\_\_\_  
Altro: \_\_\_\_\_

Nm Motore: \_\_\_\_\_ Resolver: \_\_\_\_\_  
Nm Freno: \_\_\_\_\_ Encoder: \_\_\_\_\_

Vibrazione macchina (mm/sec)

Lato Comando: 0.2

Lato Opp. Comando: 0.2

Giri/min.: 1494

Grado Vibrazione: ISO10816-3 MACCHINE GRUPPO 3

CUSCINETTO  
DBC/DBM 10--/--20

LATO COMANDO

LATO OPP. COMANDO

GIRI/min

DBI: \_\_\_\_\_  
DBC: 4  
DBM: 12

DBI: \_\_\_\_\_  
DBC: 4  
DBM: 13

DBI: 1496  
DBC: 1496  
DBM: 1496

SURGE TEST ESITO

Firma Collaudatore  
ANGELO LISI