

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

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

Sito Internet: www.rem-motori.it

Verbale di collaudo Motore C.A. Patrica, lì 09/08/2022

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

(RM)

UNLEN ISO 9001:2015

10-0310-05

Verbale n° 15758	Motore n° 5000015781
------------------	----------------------

Matricola 340304020

Comm. n° 20220586

Specifiche: POMPA GRUNDFOS MMG180M-4-48-E2 N.340304020 KW.18,5 POLI 4 HZ.50 IP55 V.380-

415/660-690 A.36.0/21.0 RPM 1460-1470 COS.0,87-0,85

KW.18,5

Cuscinetto L.C.: 6211 2RS/C3

Cuscinetto L.O.C.: 6311 2RS/C3

λ /	0	\boldsymbol{T}	\mathbf{r}	
/V	()		H.	•

Collaudo a vuoto: 380 Volt, 9 Ampere, 1500 Giri..

Valore di resistenza della protezione termica misurato: 260 Ohm. Sull'albero pompa sono montati N° 2 cuscinetti 6308 2Z/C3..

	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERSO MASSA Ω	MEGGER VOLT		GIDITA' V PER UN 1 EN 60034-1:2000-10
FASE U	0.4	>1999	1000	Avv. Nuc	ovo:
FASE V	0.4	>1999		Avv. Ripar	rato:
FASE W	0.4	>1999		Avv. Re	evis.: OK
_	Temperatura collau	do 26°C		Α	Itro:
Nm Motore:		Resolver:			
Nm Freno:		Encoder:			
Lato Coman Lato Opp. Coman Giri/m	-				
	ne: ISO10816-3 MACCH	IINE GRUPPO 2			
CUSCINETTO		DMANDO LATO	OPP. COMANDO	(GIRI/min
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20			OPP. COMANDO	DBI: <u>^</u>	
)		:/: 19		1500

SURGE TEST **ESITO** 2E+1000 ΟK

Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1