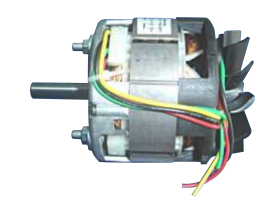


Motor 4 Polos AC - Bivolt 60 HZ

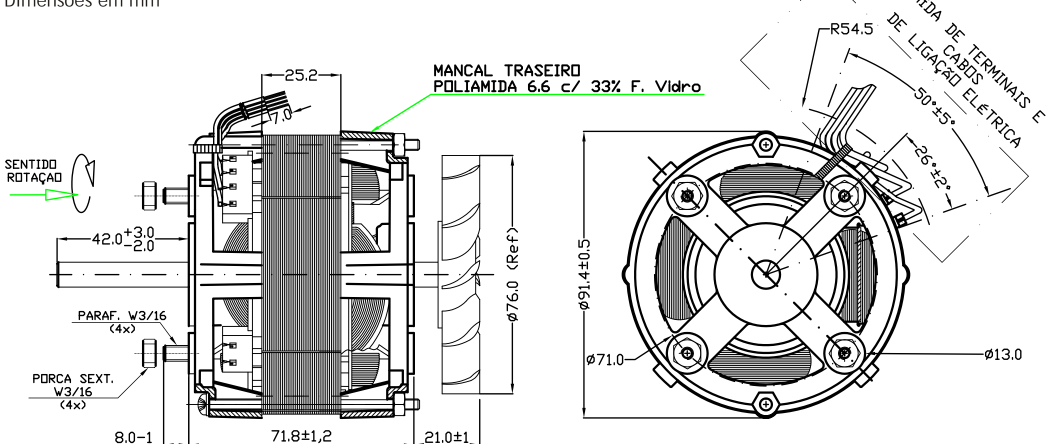
ESQUEMA ELÉTRICO PRO OAM VMO-OAM VMO VD PRO OVD 120V 220V



NOTAs:

- 1- FOLGA AXIAL DO EIXO 0,2-1,2mm.
- 2- MANCAL FRONTAL: VIDE TABELA DE TIPOS.

Dimensões em mm



Motor 4 Polos AC - Bivolt 60 HZ

02	POLIAMIDA 6.6 c/ 33% F. Vidro	
01	ALUMINIO SAE 306	
TIPO	MANCAL FRONTAL	

"L"útil Cabos(mm)	350±20		
POTÊNCIAútil(mHp)	20,0		
POTENCIAabs.(W)	60,0±10%	50,0±10%	
CORRENTE (A)	0,92±10%	0,48±10%	
ROTACAO (rpm)	1700±50		
DESEMPENHO SEM CARGA, A FRIO E TENSÃO ESTABILIZADA			
VELOCIDADES	1	1	
ENROLAMENTO	CL, F	CL. F	
ISOLACAO	CL. B	CL. B	
HI-POT	1000∨ - 1 Seg.	1000∨ - 1 Seg.	
TENSAD PARTIDA	98	198	
SENTIDO ROTAÇÃO	ANTI-HORARIO	ANTI-HORARIO	
FREQUENCIA (Hz)	60	60	
CáDIGO	00064G		
CARACTER. TENSAL	120	220	