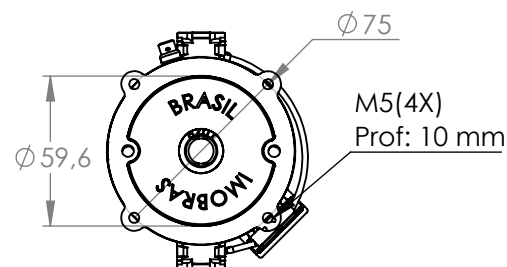
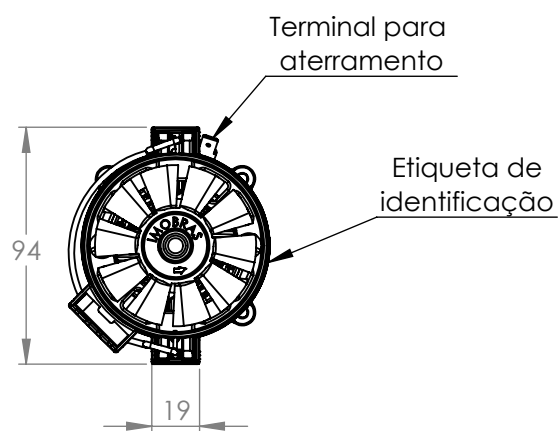
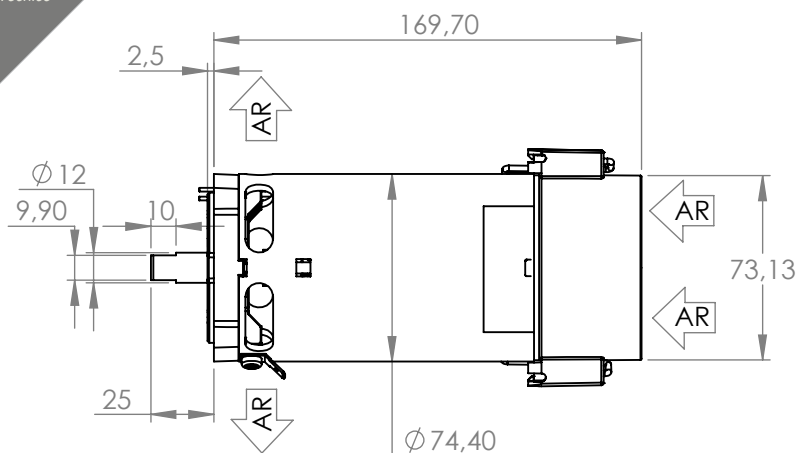


Technical Drawing

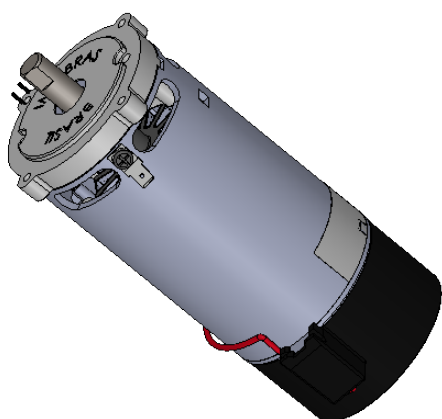
Desenho Técnico



Technical Specification

Especificação Técnica

Imagem Ilustrativa



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	
UN (V)	127
n N (rpm)	5000
IN (A)	1,95
M N (Nm)	0,4
Peso (Kg)	2,100

A	RPM	Nm
0,45	5460	0,04
0,68	5300	0,1
1,1	5200	0,2
1,5	5110	0,3
1,95	5000	0,4
2,4	4850	0,5
2,8	4770	0,6
3,3	4650	0,7
3,7	4540	0,8
4,1	4420	0,9
4,6	4280	1

CARACTERÍSTICA DO MOTOR

Potência	1000W
Tensão	127V Ca (c/ponte retificadora)
Frequência	50/60Hz
Isolação Elétrica	Classe I
Mancais	2 Rolamentos
Sentido de rotação	CW (horário)
Cabos Alimentação	250 mm (com pontas decapadas 10 mm)
Ventilação	Hélice Axial
Grau de proteção	IP 20
Classe isolação do motor	F (155°C)