

MOTOR UNIVERSAL

Motor Universal

2 pólos

220 Vcc ou 220 Vca

Ventilação interna

Proteção IP 20

Isolação classe H (180°C)

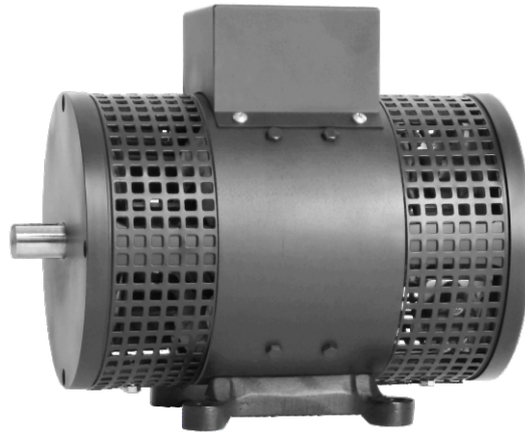
Temperatura ambiente máxima 50°C

Mancais com rolamentos

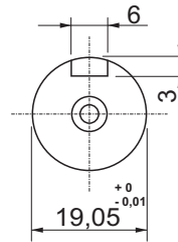
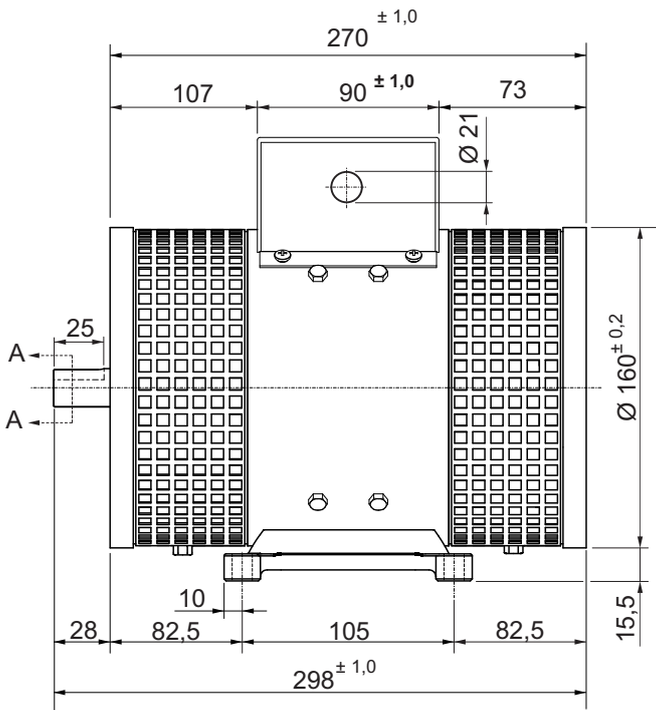
Fixação frontal com flange ou base (opcional)

Fator de serviço S1

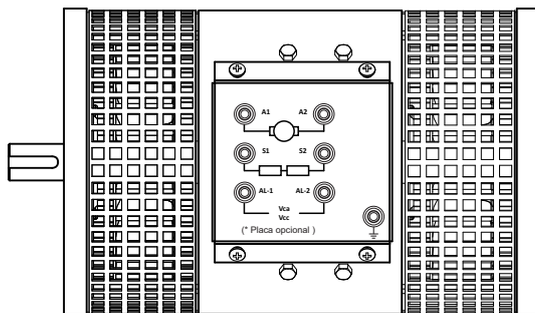
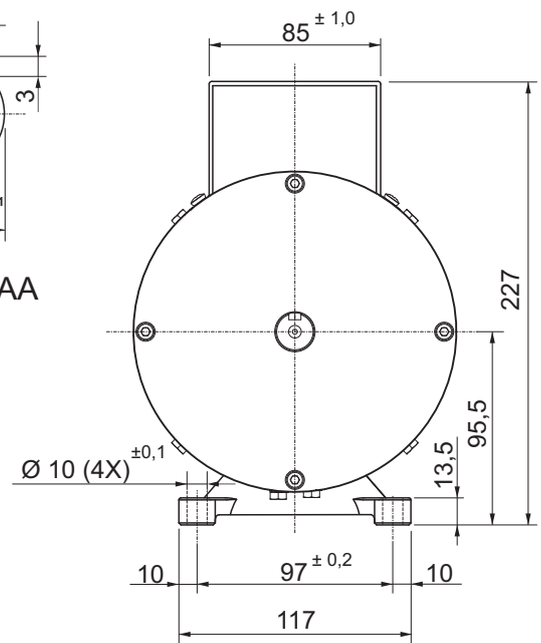
Massa 16 kg



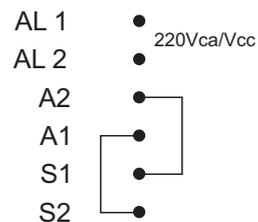
Modelo	Estator		Rotor		Potência		Rend.	Bloqueado	
			Com carga		Entrega	Consumo			
	Tensão	Corrente	RPM	Kgfm	W(CV)	W(CV)	%	kgfm	A
MU 610-75-IVIRLN-1K8	220 Vcc	3,8 A	1700 cc	0,4 cc	552(0,75) cc	760(1,03) cc	0,72 cc	1,85	17,0
	220 Vca	3,8 A	1700 ca	0,4 ca	552(0,75) ca	760(1,03) ca	0,72 ca		



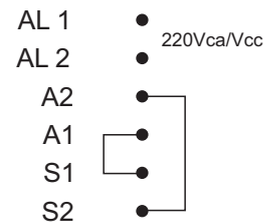
Corte AA



Sentido Anti-Horário



Sentido Horário



Dimensões em milímetros
Tolerâncias lineares não especificadas $\pm 0,5$ mm
Sujeita a alterações sem aviso prévio