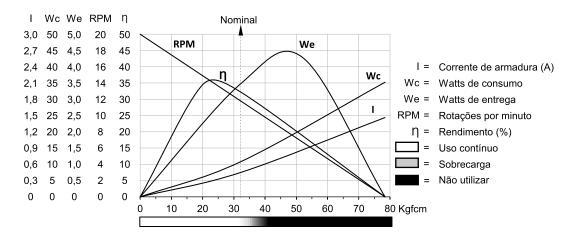
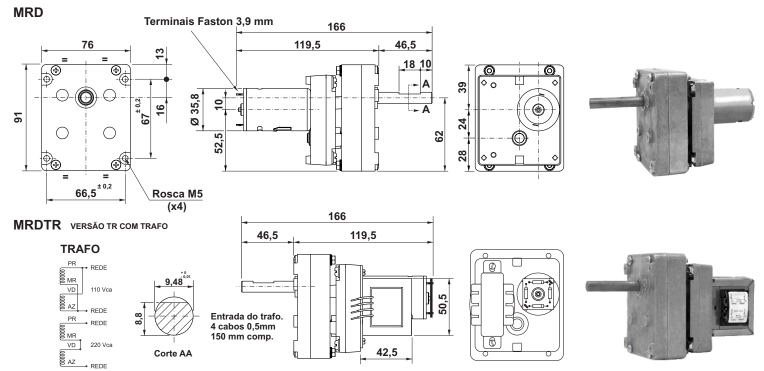


Motoredutor duplo de corrente contínua

•	
Excitação com ímãs permanentes	2 polos
Taxa de redução	1 x 271
Engrenagem	Aço sinterizado
Tensão de armadura	24 V
Potência nominal de entrega	3,5 W
Potência nominal de consumo	10,8 W
Rendimento	32,4 %
Corrente sem carga	0,07 A
Corrente com carga nominal	0,45 A
Corrente de partida sem carga	1 A
Corrente de travamento	1,5 A
Rotação sem carga	20 RPM
Rotação com carga nominal	10,8 RPM
Torque nominal	32,2 kgfcm
Torque de travamento	78,4 kgfcm
Resistência de armadura	20,8 Ω

Indutância	17,8 mH
Classe de isolação	F 155° C
Temperatura ambiente máxima	40 ° C
Ciclo térmico em regime	30 min.
Momento de inércia (J)	51,8 gcm ²
GD ²	0,0003 Nm²
Sentido de giro	Ambos
Grau de proteção	IP 00
Ventilação	Não ventilado
Fator de serviço	S1
Mancais	Bucha(bronze sinterizado)
Porta escovas	Interno
Fixação	Frontal com rosca
Carga radial máxima	5 kg
Carga axial máxima	2,5 kg
Massa total do motor	0,74 kg+ 0,26 com trafo





Dimensões em milímetros Tolerâncias lineares não especificadas ± 0,5 mm Sujeito a alterações sem aviso prévio

