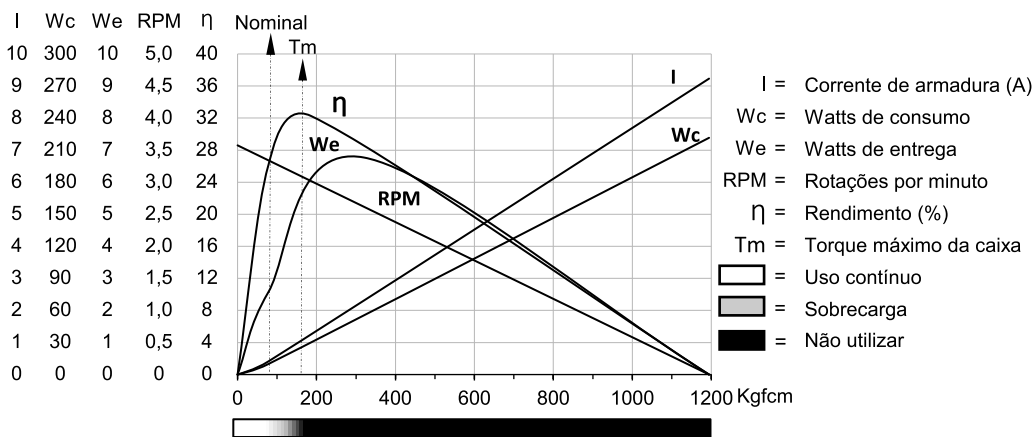


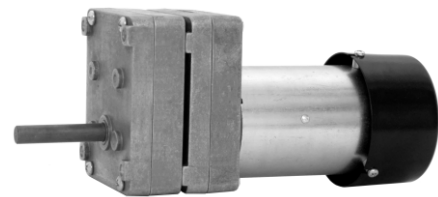
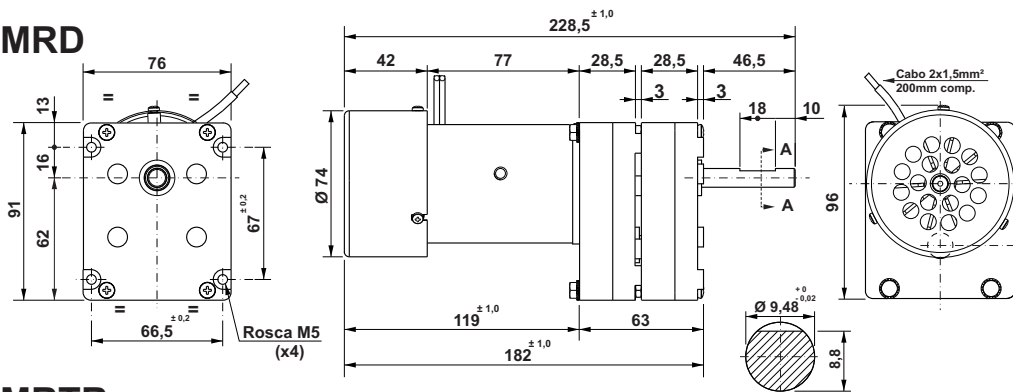
Motoredutor duplo de corrente contínua

Excitação com ímãs permanentes	2 polos	Indutância	21,479 mH
Taxa de redução	1 x 732	Classe de isolamento	H 180° C
Engrenagem	Aço sinterizado	Temperatura ambiente máxima	40° C
Tensão de armadura	24 V	Ciclo térmico em regime	01:00 h
Potência nominal de entrega	2,6 W	Momento de inércia (J)	536 gcm ²
Potência nominal de consumo	9,6 W	GD ²	0,003419 Nm ²
Rendimento	26,8 %	Sentido de giro	Ambos
Corrente sem carga	0,14 A	Grau de proteção	IP 40
Corrente com carga nominal	0,4 A	Ventilação	Externa
Corrente de partida sem carga	0,8 A	Fator de serviço	S1
Corrente de travamento	1,2 A	Mancais	Bucha (bronze sinterizado)
Rotação sem carga	3,6 RPM	Porta escovas	Interno
Rotação com carga nominal	3,3 RPM	Fixação	Frontal com rosca
Torque nominal	78 kgfcm	Carga radial máxima	5 kg
Torque de travamento	156 kgfcm	Carga axial máxima	2,5 kg
Resistência de armadura	2,2 Ω	Massa total do motor	1,7 kg + 0,7 com trafo

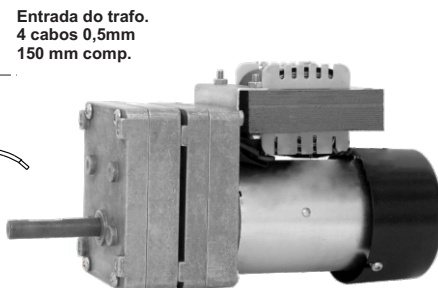
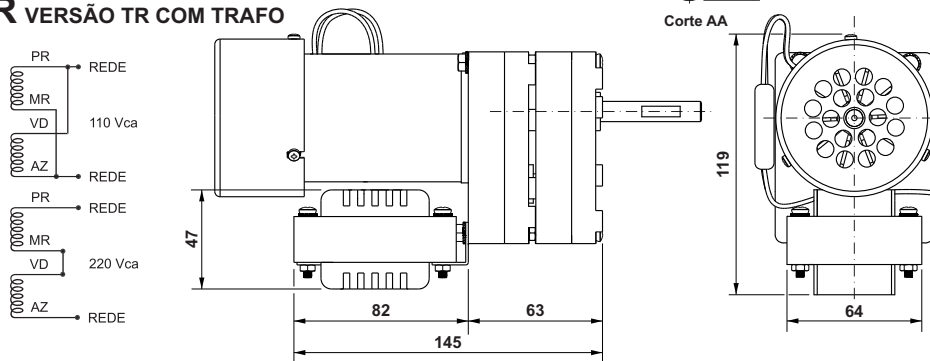
Controlador recomendado: CVE 1601 N/R, CVE 1703 N/R, CVE 2008(fixo) ou CVE 8701 A/F



MRD



MRTR VERSÃO TR COM TRAFÓ



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