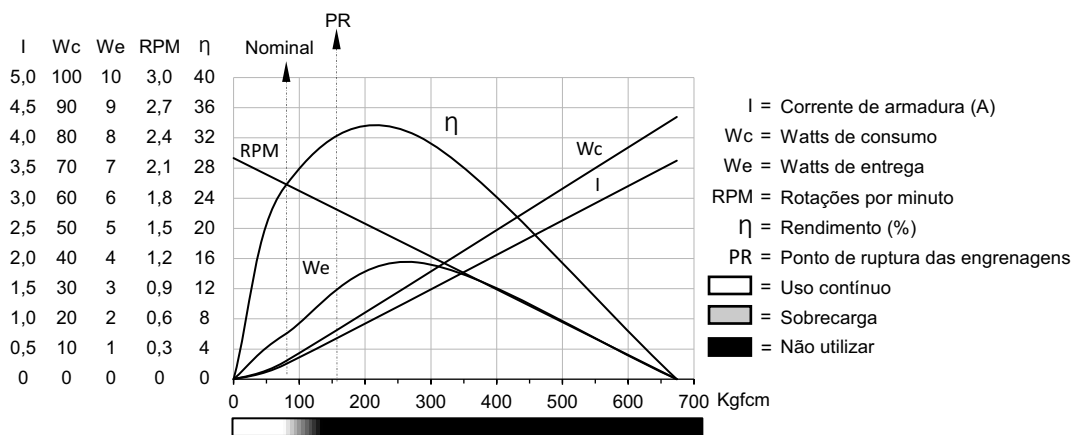


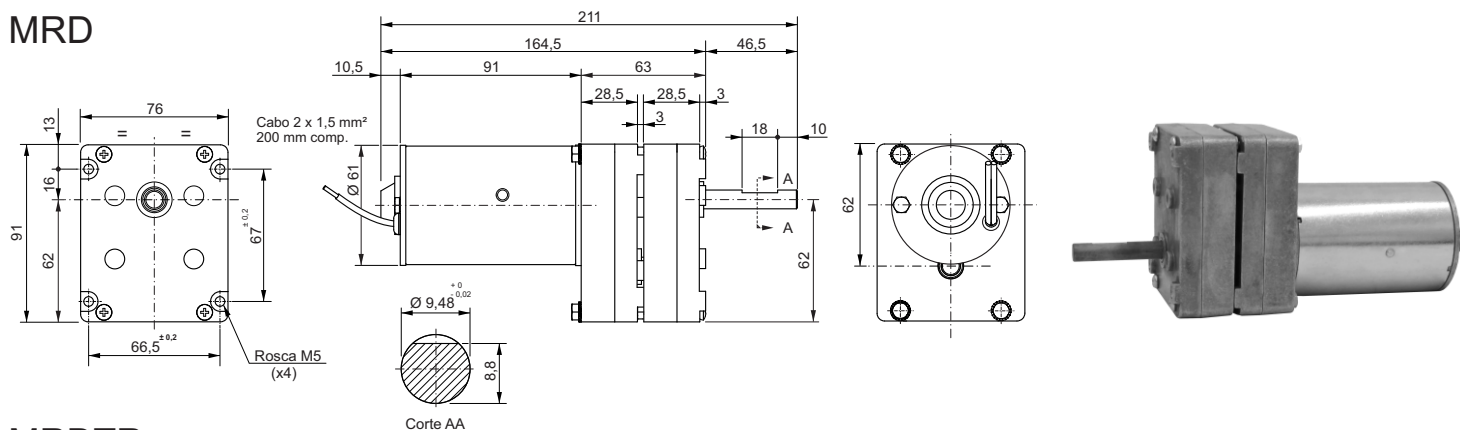
Motoredutor duplo de corrente contínua

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Excitação com ímãs permanentes | 2 polos | Indutância | 65,075 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 | 1,5 W | Momento de inércia (J) | 536 gcm ² |
| Potência nominal de consumo | 5,76 W | GD ² | 0,003419 Nm ² |
| Rendimento | 26,1 % | Sentido de giro | Ambos |
| Corrente sem carga | 0,09 A | Grau de proteção | IP 40 |
| Corrente com carga nominal | 0,24 A | Ventilação | Não ventilado |
| Corrente de partida sem carga | 0,5 A | Fator de serviço | S1 |
| Limite de corrente no travamento | 0,8 A | Mancais | Bucha (bronze sinterizado) |
| Rotação sem carga | 2,1 RPM | Porta escovas | Interno |
| Rotação com carga nominal | 1,9 RPM | Fixação | Frontal com rosca |
| Torque nominal | 78 kgfcm | Carga radial máxima | 5 kg |
| Limite de torque no travamento | 156 kgfcm | Carga axial máxima | 2,5 kg |
| Resistência de armadura | 6,02 Ω | Massa total do motor | 1,6 kg+ 0,7 com trafo |

Controlador recomendado: CVE 2104 N/R, CVE 1701 (fixo) ou CVE 8701 A/F

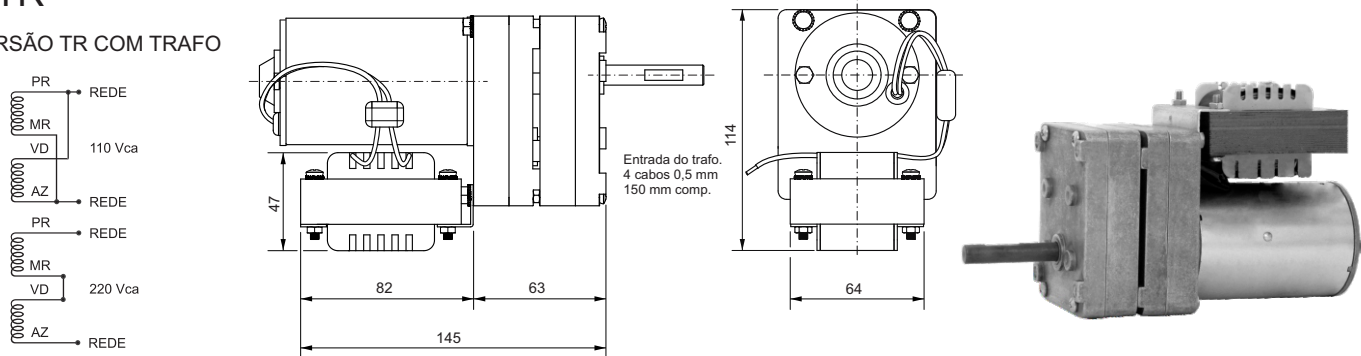


MRD



MRDTR

VERSÃO TR COM TRAFÓ



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