Módulo de elevação giratória EHMB-20-200 Cód. do item: 1107097





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Diâmetro do pinhão motriz | 6 mm |
| Curso de trabalho | 0 mm200 mm |
| Tamanho | 20 |
| Ângulo de rotação | sem fim |
| Passo da correia dentada | 2 mm |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de redução | Transmissão por correia dentada |
| Estrutura | Módulo eletromecânico de elevação giratória com correia dentada |
| Relação de redução | 4,5:1 |
| Rotação máxima de saída | 300 1/min |
| Rotação máx. de entrada | 1350 1/min |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |
| Torque de acionamento máx. | 0.7 Nm |
| Força de avanço máx. Fx | 480 N |
| Torque sem carga | 0.07 Nm |
| Peso do produto | 1851 g |
| Material árvore de saída | Aço |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material do eixo do acionamento | aço inoxidável de alta liga |
| Material da tampa | Liga de alumínio Anodizado |
| Material corpo | Liga de alumínio anodizado |
| Material das correias dentadas | Policloropreno reforçado com fibra de vidro |