

# **MEMORIAL DESCRITIVO**

## **MOTO REDUTOR**



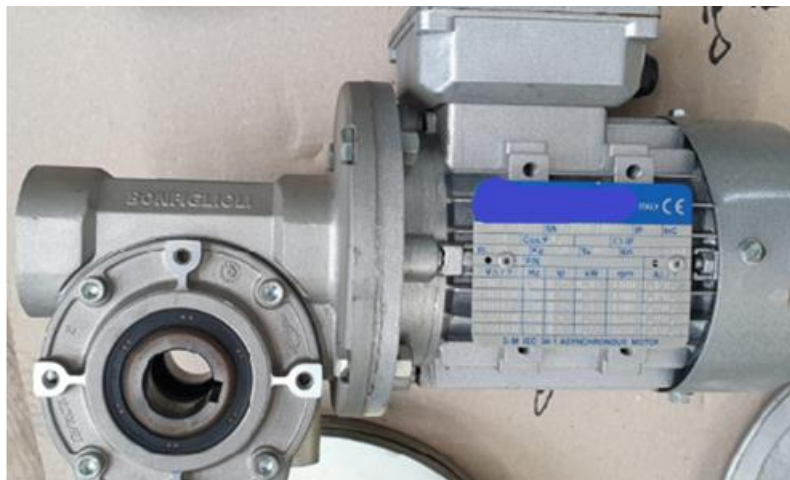
Motor Redutor utilizado na esteira de alimentação para máquina de montagem de câmaras, responsável por gerar movimento da esteira de transporte, reduzir a velocidade de um motor elétrico para aumentar o torque (força) do eixo de saída, permitindo a realização de tarefas que exigem mais força do que a oferecida pelo motor sozinho. Ele combina um motor e um redutor em um único equipamento. Possui as seguintes características técnicas:

Dimensões Gerais: 321,5 mm (Comprimento) x 183 mm (Largura) x 170 mm (Altura).

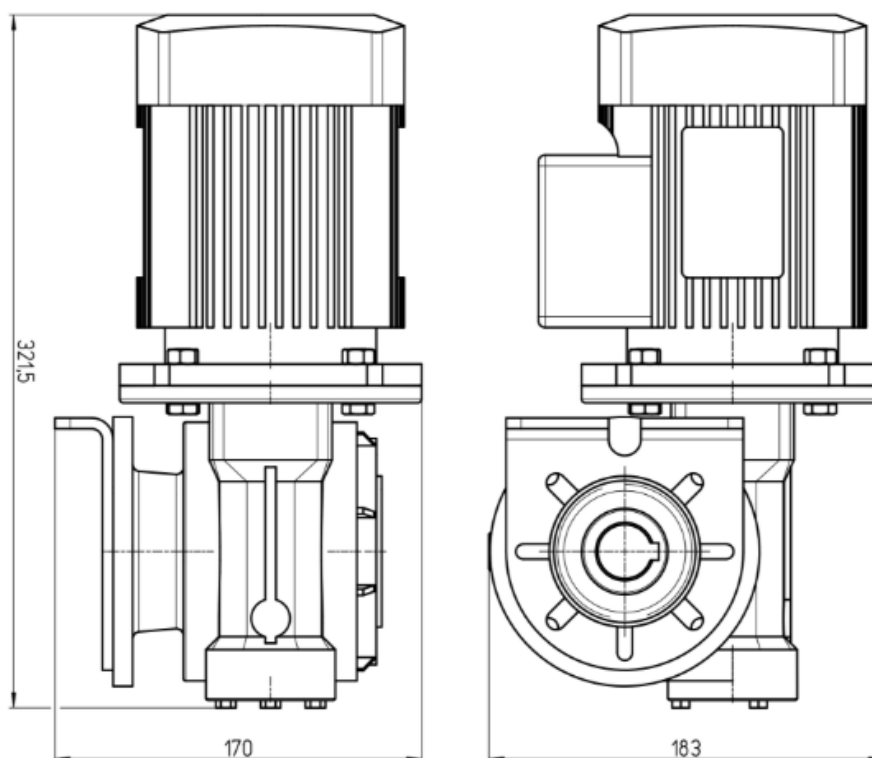
Tensão de Operação: 220/380 V

Potência do Motor: 0,30 Hp a 60Hz

Foto Moto redutor



Desenho:



### Panorâmica geral:

O motor redutor será utilizado na esteira de alimentação desenvolvida para máquina de montagem de câmaras

