

Enchedor de Bag-in-Box Modelo COMPACT



Std **Evo** **Plus** **Man**

Características

Máquina de enchimento de embalagens tipo bag-in-box.
Principais movimentos acionados manualmente.
Com função de Vácuo e Azoto.

Ecrã Multifunções com indicação de:

- Capacidade de saco a encher
- Totalizador de sacos
- Totalizador de litros
- Ajuste da capacidade de saco
- Gerir função de vacuo. Ligado, desligado, duração.
- Gerir função de azoto. Ligado, desligado, duração.

Sistema de lavagem em circuito fechado.
Fácil regulação da coluna de enchimento por volante.



Componentes e Especificações

Componentes pneumáticos	SMC
Caudalímetro	Burkert (PVC) turbina modelo Std Burkert (inox) turbina modelo Evo Krohne electromagnético modelo Plus Krohne mássico modelo Man
Bomba	Lowara turbina aberta modelo Std Inoxpa modelo estampinox EF10 modelo Evo Inoxpa modelo Higynox SE15 modelo Plus e Man
Interface do operador	Ecrã Touchscreen modelo Gandra
Produção	250 sacos 5 litros por hora
Temperatura do fluido	até 60C modelo Std até 100C modelo Evo até 120C modelo Plus e Man
Tensão da rede eléctrica	230 V
Frequência da rede eléctrica	50 Hz
Intensidade corrente eléctrica	5A
Ar comprimido	6 bar
Consumo de ar	5.5 litros / minuto
Peso	83 kg (sem compressor)
Dimensões (LxPxA)	670 x 1000 x 1525 (mm)

Enchedor de Bag-in-Box Modelo COMPACT

Std Evo Plus Max



Dimensões

