



Ficha técnica

LLENADORA ROTATIVA

1. Material: Estructura: Todas las piezas en contacto con el líquido están hechas de material 304.
2. Capacidad de llenado: 50-2000ml.
3. Capacidad de producción: 1300~1500bph.
4. Boquillas de llenado: 18.
5. Error de nivel de llenado: ± 3 mm.
6. Principio de llenado: llenado por sifón.
7. Altura de la botella 50~380 mm, o personalizada.
8. Diámetro de la botella: ≥ 12 -30 mm.
9. Potencia: 0,37 Kw.
10. Voltaje: 220v/50hz.
11. Tamaño de la máquina: 900X900X1850mm.
12. Peso: alrededor de 130 kg.

