Processo de embalagem

## DRS-100/110/120 Distribuidor de Rolhas Rotativo



Distribuição de rolhas por sacos plásticos, em modo semi-automático.



# Alimentação Alimentação Elétrica

Alimentação Elétrica 415/240V (3Ph+N+T) 50Hz



Potência

Potência Instalada 0.18 kW



#### **Ar Comprimido**

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



Ruído < 70 dB

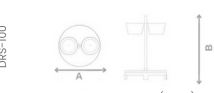


#### Cadência

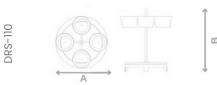
Cadência Nominal 12 sacos/hora (depende do operador e modo de funcionamento)

### Características gerais

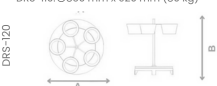
- ✓ Sistema em aço inoxidável;
- Escolha entre sistema rotativo eletropneumático ou mecânico;
- Escolha do número de suportes para sacos plásticos: 2, 3, 4 ou 5.



DRS-100: 700 mm x 945 mm (50 kg)



DRS-110: @860 mm x 920 mm (80 kg)



DRS-120: @1000 mm x 920 mm (80 kg)



IQNET SCOOMETO SECONMETO SECONMETO SECONMETO SECONMETO