

APPC-LV

Gabinete para madejas

Características estándar de proyecto y fabricación:

- Capacidad de carga nominal disponible: de 20 a 420 kg
- Presión máxima: 0,4 Bar
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C a nivel del mar
- Espesor de las placas de acero utilizadas para la fabricación del cuerpo principal: 6 mm
- Construcción en acero inoxidable 316L para todas las partes en contacto directo con el baño de teñido
- Bloqueo y desbloqueo servoasistido de las puertas
- Válvulas neumáticas automáticas
- Control automático de nivel
- Motores resistentes al agua (grado de protección IP54)
- Intercambiador de calor indirecto por cada cámara de teñido:
 - 2,75°C/minuto (de 15 a 80°C)
 - 2°C/minuto (de 110 a 80°C)
- Posibilidad de acoplamiento en paralelo
- Maquina diseñada, construida y testada según: 2006/42/CE u otros estándares internacionales equivalentes