

RBNVI/PULSAR 270

Macchina per laboratorio

Caratteristiche standard di progettazione e fabbricazione:

- Capacità di carico nominale disponibile: da 1 a 30 kg
- Pressione massima: 5,0 Bar
- Temperatura massima: 160°C
- Temperatura di esercizio: 90 - 140°C.
- Costruzione in acciaio inox grado 316L per tutte le parti in contatto diretto con il bagno di tintura
- Motori protetti dall'acqua (grado di protezione IP54).
- Apparecchiature elettriche impermeabilizzate (grado di protezione IP55).
- Sistemi di sicurezza a tre livelli.
- Protezioni magnetotermiche.
- Scambiatore termico indiretto tarato per una pressione massima di 12 Bar.
- Gradiente di riscaldamento: 5°C/minuto (da 20 a 80°C - pressione vapore: 6,0 Bar)
- Gradiente di raffreddamento: 3°C/minuto (da 130 a 108°C - temp. acqua: 15°C, pressione: 2,5 Bar)
- Apertura e chiusura del coperchio ad azione manuale.
- Sistema di bloccaggio manuale del coperchio con dispositivo di sicurezza.
- Progettazione, costruzione e collaudo secondo: 2014/68/UE & 2006/42/CE o altri standard internazionali equivalenti