

Evaporador Rotativo - Mod 803



ESPECIFICAÇÕES:

- Evaporador rotativo modelo 803.
- Compacto e durável com motor, controlado por microprocessador com rotação controlada de 5 a 200 rpm.
- Potência do motor: 80W.
- Display com tacômetro digital.
- Selo em PTFE de longa duração.
- Suporte com mecanismo rápido de elevação manual.
- Banho de aquecimento digital com isolamento modelo 558 , cuba em aço inoxidável Ø25 x 12cm de altura e com capacidade de 3 litros , com indicação e controle digital da temperatura.
- Potência do banho: 1000W.
- Resistência blindada embutida, deixando totalmente livre a cuba facilitando sua limpeza.
- Controle de temperatura digital , com sensor de PT 100 com controle de (Temperatura amb. Faixa de 50 a 150°C) e alarme.
- Dispositivo para alimentação contínua no balão de evaporação.
- Acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação.
- Opcionalmente, podem ser fornecidos balões de 100 a 2000 mL.
- Disponível em: 115V ou 230V (50-60Hz).

Opcionais:

Condensador Vertical

- Utilizado para destilação normal.

Condensador Diagonal

- Utilizado para destilação normal .

Condensador " Cooling - Trap "

- Utilizado para destilação de substâncias de baixo ponto de ebulição, produtos termo-sensíveis ou liofilização e secagem por congelamento (ou utilize o resfriador mod.850)

Balão de Evaporação tipo " Aranha "

- Composto de um balão distribuidor e cinco balões de 50 ml para destilações múltiplas.

Regulador de temperatura 411

- Com sonda de aço inoxidável facilita leitura de temperatura interna do condensador.

Vacômetro Analógico VAC 15

- Graduado em mm.Hg e pol. Hg acompanhado com J.C. 19/34 e sacador.

Trompa de Vácuo VAC 10

- De alto rendimento, em latão cromado.

Frasco Lavador TRAP 05

- Frasco lavador de gases com capacidade de 500 ml .

Registro REG 02

- Interliga condensador ao balão com produto facilitando descarga em processo contínuo.

Resfriador de líquidos mod.850

Banho com refrigeração mod.861

Bombas de Vácuo