



Modelo 822TV

Bomba de vácuo digital

Com resistência química

A bomba de vácuo digital com resistência química Fisatom tipo diafragma modelo 822TV foi desenvolvida para geração de alto vácuo em sistemas, isentas de óleo, altamente silenciosas, o controle com indicação digital otimiza condições de vácuo automaticamente pelo ajuste da velocidade do motor da bomba, só funciona quando o vácuo é necessário, economizando energia e reduzindo o ruído e a manutenção. Ótima opção para uso no laboratório em conjunto com evaporadores rotativos. As partes em contato com os gases são fabricadas em PTFE, ECTFE e Kalrez.



Esclarecimentos das medidas de pressão relativa e absoluta:

Pressão relativa: refere-se à pressão atmosférica (1.013 mbar)

Pressão absoluta: refere-se ao vácuo absoluto (0 mbar)

1 mbar = 100 pa = 0,75 mm Hg = 0,75 Torr = 0,0147 psi

Contate-nos

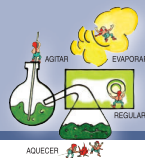


☎ (11) 3864-1333

📞 (11) 96477-1333

✉ vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br



Especificações

Modelo	822TV
Tipo	Diafragma a seco 2 estágios com câmara de PTFE, ECTFE e Kalrez
Vácuo absoluto – limite	35 mbar
Vácuo relativo ⁽¹⁾ (mm Hg / pol Hg)	670 / 27
Vazão (L/min / CFM)	18 / 0,72
Potência do motor	184 W
Resistente a produtos químicos	Sim
Ruído	58-70 dB(C)
Regulador de vácuo	Controle digital
Vacuômetro	Digital
Grau de proteção	IP 55
Tensão	230 V
Frequência	60 Hz
Código 115V	n/d
Código 230V	822TV2

⁽¹⁾ Medição a 700 metros de altitude.