



Modelo 820

Bomba de vácuo a óleo

Com vacuômetro analógico

A bomba de vácuo a óleo Fisatom Tipo centrífuga modelo 820 foi desenvolvida para gases não corrosivos, reguladores de pressão e vácuo, manômetro, vacuômetro, filtros de entrada e saída. Acompanha 300 ml de óleo. As partes em contato com os gases são fabricadas em ferro, latão e celeron.



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

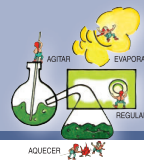


(11) 3864-1333

(11) 96477-1333

vendas@fisatom.com.br

www.fisatom.com.br



Especificações

Modelo	820
Tipo	Centrífuga Paletas lubrificadas a óleo
Vácuo absoluto – limite	40 mbar
Vácuo relativo ⁽¹⁾ (Hg / pol Hg)	670 / 26 mm
Vazão (L/min / CFM)	37 / 1,3
Saída – pressão útil	1 kgf/cm ²
Potência do motor	123 W
Peso	9,0 kg
Resistente a produtos químicos	Não
Regulador de vácuo	Por válvula
Vacuômetro	Analógico
Manômetro	Analógico
Filtro de entrada	Sim
Filtro de saída	Sim
Silenciador	Não
Ruído	60 -70 dB(C)
Grau de proteção	IP 55
Materiais em contato com os gases	Ferro, Latão e Celeron
Tensão	115 ou 230 V
Frequência	50–60 Hz
Código 115V	008201
Código 230V	008202

⁽¹⁾ Medição a 700 metros de altitude.

- Conexão de entrada e saída de 7 mm
- Temperatura máxima do ar 60°C
- Temperatura máxima do ambiente 40°C
- Para aspirar ar, outros produtos podem danificar o equipamento