

BOMBA DE VÁCUO DT-8300

DiagTech

diagnóstico e tecnologia



BOMBA DE VÁCUO DT-8300

Funcionamento por pistão, evitando o uso de óleo.

Produz alternadamente vácuo e ar comprimido de acordo com a necessidade do usuário. Útil em laboratório clínicos, químicos, industriais, farmacêuticos, de controle de qualidade e outros.

Fácil manuseio.

Compacta e leve.

Baixa vibração.

Especificações Técnicas

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| | 1,66Cfm | |
| Deslocamento Máximo | 2,82 m ³ /h 47 L/min. | 60hz ao nível do mar |
| Vácuo Máximo | 8,4bar 660 mmHg 26" (pol.)Hg | 60hz ao nível do mar |
| Pressão Máxima | 20/25psi | 60hz ao nível do mar |
| Motor | 1/4HP, Monofásico, Tipo Indução/Contínuo | |
| Filtro de ar e vácuo | Material Sintético tipo feltro | |
| Peso | 5,3kg | |
| Alimentação | 110 ou 220V (3 pinos - 2 fases e 1 terra). Bivolt (a pedido) | |
| Dimensões Totais | 228 x 121 x 169mm | |
| Precisão do manômetro e do vacuômetro | 3% no centro da escala | |

Rua Antônio das Chagas, 1498 - Chácara Santo Antônio
São Paulo - SP 04714-002

Fone: +55 11 3473 3750 E-mail:diagtech@diagtechbrasil.com.br