



CAPELA PARA EXAUSTÃO DE GASES

CE-0730

Projetados para eliminar problemas de vapores tóxicos em laboratórios.

Características Técnicas

CE-0730

- Medidas internas: Largura 1500 mm Altura 1200 mm Profundidade 650 mm Vão da porta L 1100 X H 720 mm ;
- Medidas externas: Largura 1550 mm Altura 1310 mm Profundidade 750 mm ;
- Medida altura com exausto Altura 1720 mm;
- Estrutura: Fibra de vidro 3 mm;
- Dutos de exaustão em PVC: 200 mm de diâmetro;
- Exaustor: Centrifugo com motor blindado com 1/2 CV;
- Capacidade de exaustão: 60 m³/min;
- Potência: 475 W;
- Tensão: 127 ou 220 V;

Benefícios e Vantagens

- Exaustão até 25% mais eficientes que os modelos prismáticos de mercado, graças ao seu design e tecnologia de fabricação
- Estrutura construída em fibra de vidro, espessura 3 mm com tecnologia RTM Light, que consiste na construção da peça com mantas de fibra de vidro de alta performance e injeção de resina com auxílio de vácuo. O processo é muito utilizado em peças estruturais e aplicação automotiva, oferecendo uma ótima qualidade de superfície e permitindo acabamento liso em ambos os lados da capela
- Confere também alta resistência mecânica, térmica e qualidade superficial superior
- Exaustor do tipo centrífugo com motor blindado, caracol em fibra de vidro e ventoinha em plástico de engenharia
- Possui porta frontal em acrílico transparente com deslocamento vertical
- Permitem o desenvolvimento da maioria das reações agressivas, propiciando maior segurança para o operador
- Com design tipo iglu e tecnologia de fabricação em RTM Light, o interior assim como o exterior têm uma textura lisa que facilita a higienização do equipamento.

Produtos Relacionados

 <p>BLOCO DIGESTOR MICRO TE-040/25</p>	 <p>NEUTRALIZADOR DE GASES - SCRUBBER TE-152</p>	 <p>GALERIA EXAUSTORA MICRO TE-040/25-GE</p>	 <p>GALERIA EXAUSTORA TE-008/50-GE</p>
 <p>GALERIA EXAUSTORA MACRO TE-005/50-GE</p>	 <p>BLOCO DIGESTOR MACRO TE-005/50-04</p>	 <p>BLOCO DIGESTOR MACRO TE-008/50-04</p>	 <p>BLOCO DIGESTOR MICRO COM RAMPAS E PATAMARES TE-041/25</p>