





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

















