



CAPELA PARA EXAUSTÃO DE GASES

CE-0710

Projetados para eliminar problemas de vapores tóxicos em laboratórios.

Características Técnicas

CE-0710

- Medidas internas: Largura 840 mm; Altura 820 mm; Profundidade 540 mm; Vão da porta L 530 X H 460 mm ;
- Medidas externas: Largura 860 mm; Altura 900 mm; Profundidade 600 mm ;
- Medida altura com exaustor: Altura 1150 mm;
- Estrutura: Fibra de vidro 3 mm;
- Dutos de exaustão em PVC: 100 mm de diâmetro;
- Exaustor: Centrifugo com motor blindado com 1/6 CV;
- Capacidade de exaustão: 10 m³/min;
- Potência: 185 W;
- Tensão: 127 ou 220 Volts;
- Luminária interna: Plásticas blindada com uma lâmpada LED com 60w e 27W;

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

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