



CAPELA PARA EXAUSTÃO DE GASES EM FIBRA DE VIDRO

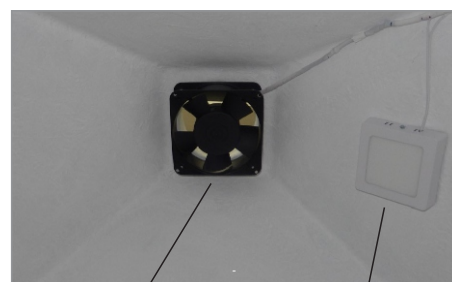
Especificações:

A Capela para Exaustão é utilizada para exaurir gases que são liberados através de reações químicas. A capela para Exaustão é utilizada em Indústrias, Farmácia de Manipulação e Laboratórios em geral.

Equipamento construído em fibra de vidro, porta de vidro temperado de 4mm onde o sistema de fabricação permite que a porta para a altura desejada, lâmpada de LED 8W para melhor iluminação do ambiente, sistema liga e desliga para exaustor e iluminação separados, exaustor compacto com vazão de 200m³/h com nível de ruído de 50db, fabricada em 110V ou 220V.

Disponível nas medidas:

800mm de largura, 600mm de abertura da porta, dimensões externas (LxPxA): 820x640x850mm ou 600mm de largura, 400mm de abertura da porta, dimensões externas (LxPxA): 600x500x650mm.



Exaustor

Lâmpada

*Torneira e bancada
NÃO inclusas.

*Fotos meramente ilustrativas.

Tel: (11) 4158-9225 / (11) 4158-4225
Email: teclago@teclago.com.br

www.teclago.com.br