

# Capela de Exaustão para Laboratório



Construída em fibra de vidro laminada com espessura de 3mm, porta em vidro temperado ou acrílico transparente com deslocamento vertical (tipo guilhotina) e sistema de contrapeso (somente para porta de vidro) que permite ajustes da abertura em qualquer ponto.

Exaustor tipo siroco laminado em fibra de vidro (peça única) com turbina em material plástico resistente aos gases corrosivos, diâmetro da saída de 100, 200 ou 300mm.

Motor blindado com grau de proteção IP54, ventilação externa e completamente isolado dos gases, por tensão de 110 ou 220 V.

Volume aproximado de ar deslocado pelo exaustor variado.

Luminária interna tipo tartaruga com lâmpada fluorescente (luz branca fria) 40 watts 110v e 50 watts para 220v.

Painel de operação construído em polipropileno com interruptores para exaustão e iluminação, ambos com lâmpada piloto interna.

Possui uma tomada externa, de acordo com Norma ABNT NBR 14136, com capacidade de até 10A.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	DESCRIÇÃO	MEDIDAS	EXAUSTÃO	PORTAS	VOLTAGEM
AG0007.001 / 002 / 003 / 004	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/25CV	80X60X90CM	10M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V
AG0007.005 / 006 / 007 / 008	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/6CV	80X60X90CM	15M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V
AG0007.009 / 010 / 011 / 012	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/25CV	95X60X95CM	10M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V
AG0007.013 / 014 / 015 / 016	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/6CV	95X60X95CM	15M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V
AG0007.017 / 018 / 019 / 020	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/3CV	110X60X95CM	30M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V
AG0007.021 / 022 / 023 / 024	CAPELA PARA EXAUSTAO 1/3CV	150X70X140CM	30M3	PORT.ACRILICA / VIDRO	110 / 220 V