

CAPELA DE EXAUSTÃO**MODELO LCE-15**

**CONSTRUÍDA EM FIBRA DE VIDRO LAMINADA COM REFORÇOS - ESPESSURA DA FIBRA: 3 MM -
FORMATO AERODINÂMICO DE EXAUSTÃO - DISPENSA INSTALAÇÃO ESPECIAL DE ALVENARIA -
PORTA EM ACRÍLICO (OPCIONAL EM VIDRO), DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO DO INTERIOR,
RESISTENTE A SOLVENTES COM DESLOCAMENTO VERTICAL TIPO GUILHOTINA E SISTEMA DE
PESO E CONTRAPESO PARA AJUSTE EM QUALQUER POSIÇÃO. - ILUMINAÇÃO INTERNA
BLINDADA COM LÂMPADA FLUORESCENTE OU INCANDESCENTE (OPCIONAL) - PAINEL COM
INTERRUPTORES PARA EXAUSTÃO E ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA PILOTO - INTERRUPTORES
EXTERNOS COM COMUNICAÇÃO DIRETA COM INTERRUPTORES EXTERNOS - TOMADA
AUXILIAR EXTERNA (110 OU 220 V)**

**- EXAUSTOR LAMINADO EM FIBRA DE VIDRO COM TURBINA EM MATERIAL RESISTENTE AOS
GASES CORROSIVOS E TUBO DE SAÍDA COM DIÂMETRO DE 100 MM. PODE SER DIRECIONADO
PARA QUALQUER LADO NO SENTIDO HORIZONTAL. - MOTOR BLINDADO DE 1/8 HP (OPCIONAL
EM OUTRAS POTÊNCIAS) - EXAUSTOR PODENDO SER INSTALADO FORA DO LABORATÓRIO
VOLTAGEM: 110 OU 220 EXAUSTÃO M3/MIN: 15 DIMENSÕES INTERNAS: 1100 X 660 X 1045
MM (L X P X A) DIMENSÕES EXTERNAS: 1135 X 690 X 1110 MM (L X P X A) DIMENSÕES
EXTERNAS C/ MOTOR: 1135 X 690 X 1510 MM (L X P X A)**