

Capela para Exaustão de Gases, Modelo DT-9100



- ✓ Carcaça em fibra de vidro com 3mm de espessura.
- ✓ Porta frontal em acrílico transparente.
- ✓ Dutos de exaustão em PVC.
- ✓ Luminária isolada IP44.
- ✓ Exaustor do tipo centrífugo, com motor blindado 1/6 CV.
- ✓ Permite uso de chapa aquecedora.
- ✓ Bicos para entrada de líquidos e gases construídos em latão de 1/2".
- ✓ Formato aerodinâmico para exaustão.
- ✓ Preparada para aceitar chapa aquecedora.

Especificações técnicas

- ✓ **Dimensões:**
 - 110 x 60 x 100 (L x P x A)cm;
- ✓ **Duto de exaustão Ø:**
 - 100mm;
- ✓ **Potência do Motor:**
 - 1/6 CV;
- ✓ **Luminária:**
 - Isolada, IP 44, com lâmpada incandescente base E-27;
- ✓ **Alimentação:**
 - 110V ou 220V;
- ✓ **Potência:**
 - 225W;
 - Capacidade de exaustão: 15m³/min;
- ✓ Exaustor encaixado na saída da capela, permitindo o direcionamento para qualquer lado no sentido horizontal.