

Exaustor Axial em Fibra de Vidro EA73 (700mm / 70cm)

Equipamento projetado com o sentido de fluxo de ar para exaustão sua finalidade será a de retirar o ar de um ambiente interno para a atmosfera.

DESCRIÇÃO

Fabricação

Voluta axial, suporte do motor confeccionado em aço carbono. Junto acompanha tela metálica nas extremidades.

Hélice

Perfil Airfoil, palhetas fabricadas em poliamida reforçada com Fiberglass, cubo fabricado em liga de alumínio, temperatura de operação constante de -10 Graus há 90 Graus com resistência térmica há 120 graus em 2 horas de operação. Hélice balanceada estática e dinamicamente.

Acabamento

Acabamento em tinta com base acrílica na cor azul proporcionando uma excelente aderência, resistência e maior durabilidade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

VAZÃO	19.000 m ³ /hora
PRESSÃO	5 mmCA
DIÂMETRO	700 mm
MOTOR	1,5 CV – VI Polos – IP 55 – 60HZ – Trifásico – Isol. “F” – W22 Cor: RAL 5009 – Azul Marca: Weg
ROTAÇÃO	1.130 rpm
VOLTAGEM	220/380/440 Volts – A definir
COMPRIMENTO	450mm

