

# 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

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

