

Ventilador New Vento



Fabricação

Voluta axial confeccionada em alumínio com repuxos nas extremidades. Extremidades protegidas com telas.

Hélice

Perfil Airfoil, palhetas fabricadas em poliamida reforçada com fiberglass, balanceada estática e dinamicamente. Cubo fabricado em liga de alumínio.

Acessórios Inclusos

Suporte em "u" e suporte tipo mão francesa

Acabamento

Voluta e acessório em pintura acrílica na cor azul Rall 5015, telas com pintura eletroestática preta

Ver Video 1

Ver Video 2

O ventilador industrial Vento tem a finalidade de circular o ar em grandes áreas como indústrias, eventos e centros comerciais. Sua maior comercialização é para fabricantes de sistemas de climatização

Voluta axial confeccionada em alumínio com repuxos nas extremidades. Hélice perfil Airfoil palhetas fabricadas em poliamida reforçada com fiberglass, balanceada estática e dinamicamente. Extremidades protegidas com telas

Modelo	Vazão (m ³ /min)	Pressão (mmca)	Motor	Rotação
New Vento 14	77	5	0,33 cv - IV Polos	1.710 rpm
New Vento 18	131	5	0,33 cv - IV Polos	1.720 rpm
New Vento 22	169	5	0,33 cv - IV Polos	1.720 rpm
New Vento 30	340	5	1,5 cv - IV Polos	1.720 rpm



Opcional: Hélice em Alumínio



Assista: Demonstração de funcionamento com fumaça!

Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp

Desde 1985



Av. Industrial, 1561- Itaquaquetuba
SP - CEP: 08586150
Tel: (11) 4648-8241
vendas@brasfaiber.com.br
<https://www.brasfaiber.com.br>

IR PARA O SITE



Clique para falar pelo Whatsapp