





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

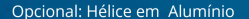
Voluta e acessório em pintura acrílica na cor azull Rall 5015, telas com pintura eletroestática preta

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 (m³/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







Assista: Demonstração de funcionamento com fumaça!

Av. Industrial, 1561- Itaquaquecetuba

SP - CEP: 08586150 Tel: (11) 4648-8241

vendas@brasfaiber.com.br https://www.brasfaiber.com.br





Desde 1985







Av. Industrial, 1561- Itaquaquecetuba

SP - CEP: 08586150 Tel: (11) 4648-8241

vendas@brasfaiber.com.br https://www.brasfaiber.com.br IR PARA O SITE

