

## Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones

Description and Applications

Os Exaustores da Linha Maxx são projetados para serem instalados ao longo de tubulações longas, oferecendo um reforço de linha com alta pressão e alta vazão de ar. Utilizado para amplos ambientes. Pode ser também utilizado para tomada de ar externa e reforço para coifas que possuem filtro.

La línea de extractores Maxx són diseñados para ser instalados sobre tuberías de gran longitud, ofreciendo una línea mejorada con alta presión y alto flujo de aire. Se utiliza para los entornos de gran tamaño. También se puede utilizar para la toma de aire exterior y el refuerzo de las campanas que tienen filtros.

The exhaust fan line Maxx are designed to be installed over long pipelines, offering an enhanced line with high pressure and high air flow. Used for large environments. Can also be used for external air intake and reinforcement for hoods that have filters.



## Características e Certificações

Características y Certificaciones

Features and Certifications

### Atuação ao longo do duto

Actuando a el largo de el conducto  
Acting along the duct

### Ultra compacto e com 02 velocidades

Ultra compacto y 2 velocidades  
Ultra compact and 2 speeds

### Acesso fácil ao motor

Fácil acceso al motor  
Easy engine access

### Motor com mancais de rolamento

Motor con cojines de rolamiento  
Ball Bearing motors

### Portaria 371/2009 do INMETRO

Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009  
Certification of INMETRO - Portaria 371/2009

### Protetor Térmico

Protector Térmico  
Thermal Protector

### 1 ano de garantia

1 año garantía  
1 year guarantee

### Classe I

Classe I  
Classe I

### IP 44

IP 44  
IP 44

Segurança

Computório

## Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles

Available Options

Silencius

Anti-mofo

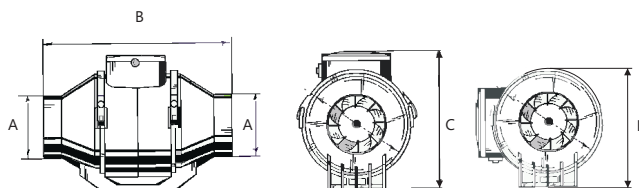
Timer

## Dimensões

Dimensiones

Dimensions

MODELO Type	Dimensional / Dimensions ( mm )			
	A	B	C	D*
Maxx 100	96	299	249	218
Maxx 125	123			
Maxx 150	148			
Maxx 200	197			



\* Dimensional D, representa o aparelho com a caixa de fixação virada de lado, oferecendo uma menor altura ao exaustor.

## Área de renovação

Área de Renovación

Renovation area

Ambiente / Room	Modelo / Type							
	100		125		150		200	
	Vel MIN	Vel MAX	Vel MIN	Vel MAX	Vel MIN	Vel MAX	Vel MIN	Vel MAX
Banheiros / Baños / Toilet	25	33	50	62	83	99	147	187
Quartos / Habitaciones / Bedroom	34	46	70	86	115	138	205	260
Escritórios / Oficinas / Offices	32	43	64	79	104	126	188	239
Sala de Reuniões / Sala de reuniones / Meeting room	23	31	47	58	77	93	139	176
Sala de Estar / Salón / Living Room	32	41	61	75	100	121	180	228
Bar / Bar / Bar	13	18	27	34	45	55	82	104
Lojas / Tiendas / Stores	22	29	50	62	73	88	130	166
Garagem / Garaje / Garage	41	54	81	99	125	150	235	300

Áreas máximas que cada modelo atende em m<sup>3</sup>

Superfícies máximas que cada modelo se reúne em m<sup>3</sup>

Maximum area each device can renew the air in m<sup>3</sup>



## Características técnicas

Técnico  
Specifications

		MODELO / Type			
		100	125	150	200
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	m³/h	Vel. MÁX. 248	345	552	1040
	CFM	Vel. MIN. 189	285	467	830
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca		Vel. MÁX. 35	36	32	35
		Vel. MIN. 32	33	27	28
Nível de Ruído Noise level, dBA		Vel. MÁX. 38	42	44	52
		Vel. MIN. 29	31	33	45
Frequência Frecuencia Frequency, Hz		50 / 60			
Potência Motor Potencia Power, W		45			
Tensão Tension Voltage, V		127 ou 220 o / or			
Duto Conducto Duct Diameter, Pol		4	5	6	8
Peso Peso Weight, Kg		2,97	2,98	2,99	3,00

Especificações Técnicas para 230 V / 60 Hz  
Especificaciones técnicas para 230 V / 60 Hz  
Technical specifications for 230 V / 60 Hz

