



## 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 dissenyats per ser instal·lats sobre tuberies de gran longitud, ofereixent una línia 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

- Desenvolvido para atuar ao longo do duto  
Desarrollado para trabajar a lo largo de la tubería  
Developed to work along the pipeline
- Ultra compacto e com 02 velocidades  
Ultra compacta e 2 velocidades / Ultra compact and 2 speeds
- Portaria 371/2009 do INMETRO  
Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009  
Certification of INMETRO - Portaria 371/2009
- Acesso ao motor sem necessidade de desconectar o duto  
Acces a motor y sin conductos de desmontaje  
Access to motor without ducts dismantling
- Possível instalação em série ou paralelo para aumentar a capacidade ou pressão  
Posibilidad de montaje en serie o en paralelo para aumentar la capacidad o la presión  
Parallel and series installation is possible, to improve capacity or pressure
- IP 44 / IP 44
- Classe II / Classe II
- Protetor Térmico  
Protector Térmico / Thermal Protector
- 01 ano de garantia  
1 año garantía / 1 year guarantee

## Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles / Available Options

Anti-mofo

Silencius

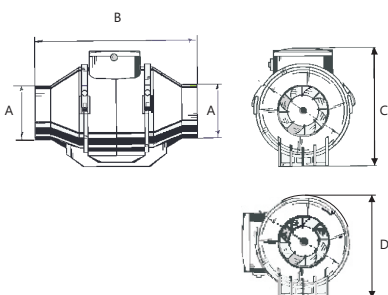
Timer

### Segurança

Computatório

## 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

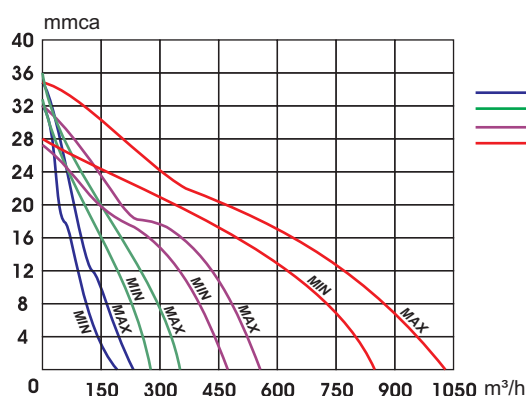
Área de Renovación / Renovation area

Ambiente / Room	Modelo / Type							
	100		125		150		200	
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>2</sup>  
Superficies máximas que cada modelo se reúne en m<sup>2</sup>  
Maximum area each device can renew the air in m<sup>2</sup>

## Características técnicas

Técnico / Specifications



	MODELO			
	100	125	150	200
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity, m³/h	Vel. MAX. 248 Vel. MIN. 189	345 285	552 467	1040 830
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca	Vel. MAX. 35 Vel. MIN. 32	36 33	32 27	35 28
Nível de Ruído Noise level, dBA	Vel. MAX. 38 Vel. MIN. 29	42 31	44 33	52 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

novos!  
Agora são duas voltagens!