

# Mega

## Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones  
Description and Applications

Linha de exaustores compactos axiais projetados para exaustão de ar em diversos tipos de ambientes. Utilizado principalmente na renovação de ar em lavabos | Banheiros | Salas | Closets | Escritórios | Consultórios

Línea de extractores axiales compactos diseñados para extracción de aire en diferentes tipos de ambientes. Utilizado principalmente en la renovación de aire en Baños | Habitaciones | Armarios | Oficinas

Line of compact axial exhaust fans designed to exhaust air in various types of environments. Mainly used in air renewal in toilet | Bathrooms | Rooms | Closets | Offices



## Características e Certificações

Características y Certificaciones  
Features and Certifications

Instalação em parede e teto  
Instalación en la pared y el techo  
Wall and ceilings installation

Protetor Térmico  
Protector Térmico  
Thermal Protector

Silencioso  
Silencioso  
Very silent

Grade Frontal com 09 mm  
Rejilla frontal con 09 mm  
Frontal grille with 09 mm

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

Exclusivo design circular  
Diseño circular único  
Exclusive circular design

1 ano de garantia  
1 año garantía  
1 year warranty

Classe II  
Classe II  
Classe II

IP 44  
IP 44  
IP 44



## Opcionais Disponíveis

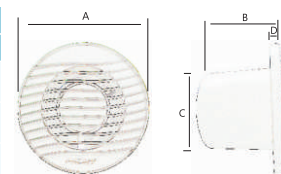
Opciones Disponibles  
Available Options

- Válvula Anti-Retorno
- Silencius
- Anti-mofo
- Timer
- KIT

## Dimensões

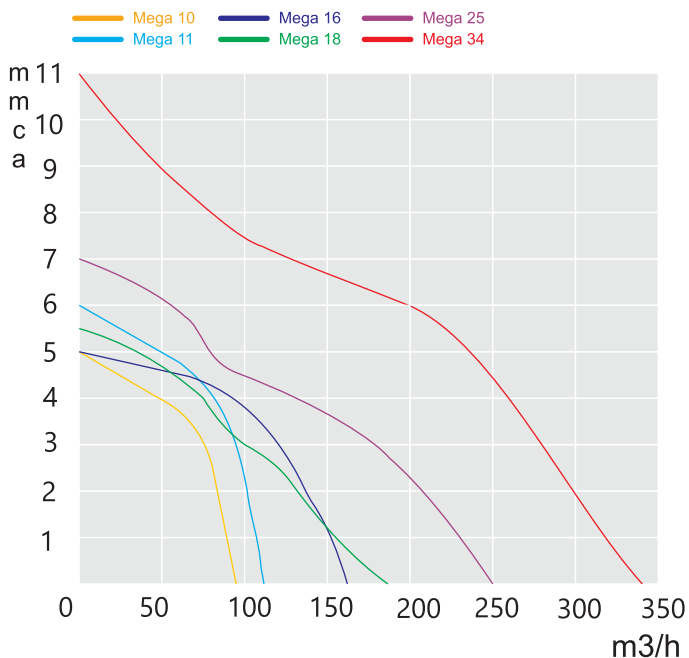
Dimensiones  
Dimensions

MODELO Type	Dimensional (mm) Dimensions			
	a	b	c	d
Mega 10 / 11	150	85	96	9
Mega 16	179	97	125	9
Mega 18 / 25 / 34	203	99	148	9



## Características técnicas

Técnico Specifications



	MODELO / Type					
	10	11	16	18	25	34
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	95	110	160	180	250	340
	55	64	94	105	147	200
Frequência Frecuencia Frequency, Hz	50 / 60					
Potência Motor Potencia Power, W	13	17	17	13	17	24
Potência Total 127V Absorvida Potencia / Power, W 230V	23	26	26	41	37	52
	18	20	19	32	31	41
Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA	40	42	43	45	47	49
Tensão Monofásica Tension Voltage, V	127 / 230					
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca	5	6	5	6	7	11
Duto Conducto Duct Diameter, Pol / Inches	4	4	5	6	6	6
Peso Peso Weight, Kg	0,47	0,51	0,60	0,67	0,73	0,89

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

# Mega PRO

## Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones Description and Applications

Linha profissional de exaustores compactos axiais para exaustão de ar, projetado para uso em aplicações com longas horas de uso. Características iguais a linha mega, porém feito em plástico ABS Anti-chama, parafusos de fixação do motor em inox e motor com mancais em rolamento.

Línea profesional de extractores compactos axiales para extracción de aire, diseñada para uso en aplicaciones con largas horas de uso. Características iguales la línea mega, pero hecha en plástico ABS Anti-llama, tornillos de fijación del motor en acero inoxidable y motor con cojinetes en rodamiento.

Compact line of exhaust fans designed for use in long hours of use. Equal Features of mega line, but made of ABS plastic Anti-flame, motor fixing screws of stainless steel and motor with ball bearings.

