

MAXX MINI

Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones
Description and Applications

Os Exaustores da Linha Maxx Mini são projetados para serem instalados ao longo de tubulações longas, oferecendo um reforço de linha. Extremamente compacto, com o mesmo sistema de fechamento do corpo motor da linha Maxx, possui baixíssimo nível de ruído. Pode ser usado para tomadas de ar externo, com a linha Filbox.

Los extractores de la línea Maxx Mini están diseñados para ser instalados a lo largo de tubos largos, ofreciendo un refuerzo de línea. Extremadamente compacto, con el mismo sistema de cierre del cuerpo motor de la línea Maxx, posee bajísimo nivel de ruido. Puede ser utilizado para tomas de aire externo, con la línea Filbox.

Maxx Mini fans are designed to be installed along long ducts, offering a line reinforcement. Extremely compact, with the same motor body lock system of the Maxx line, has very low noise level. Can be used for fresh air intake, with Filbox line.



Características e Certificações

Características y Certificaciones | Features and Certifications

Ultra compacto e bivolt
Ultra compacto y 2 velocidades
Ultra compact and 2 speeds

1 ano de garantia
1 año garantía
1 year warranty

Acesso fácil ao motor
Fácil acceso al motor
Easy engine access

Classe II / IP X4
Classe II / IP X4
Classe II / IP X4

Motor com mancais de rolamento e protetor térmico
Motor con cojines de rodamiento y protector térmico
Ball Bearing motors, thermally protected

Certificação ETL para EUA e Canadá (115v)
Certificación ETL para EE.UU. y Canadá (115v)
ETL Listed for USA and Canada (115v)

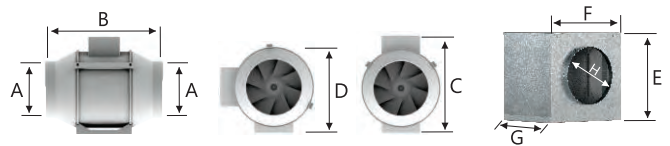


Portaria 371/2009 do INMETRO
Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009
Certification of INMETRO - Portaria 371/2009



Dimensões

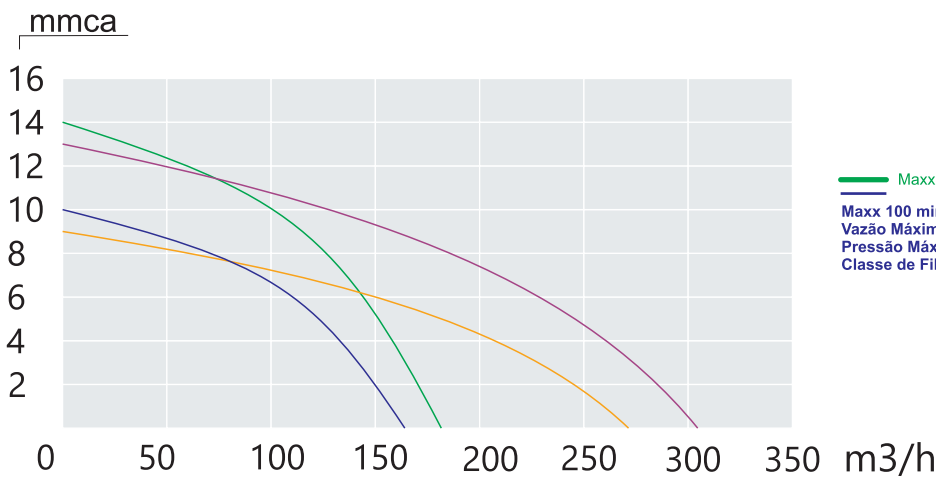
Dimensiones | Dimensions



| MODELO Type | Dimensões/Dimensiones/ Dimensions (mm/inches) | | | | Peso Weight (Kg / lbs) |
|------------------------|-----------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | A | B | C | D | |
| Maxx Mini 100 | 96 3 25/32 | 231 | 165 6 1/2 | 148 5 53/64 | 1,40 / 3,00 |
| Maxx Mini 125 | 123 4 27/32 | 231 9 3/32 | 165 6 1/2 | 148 5 53/64 | 1,40 / 3,00 |
| MODELO / Type | E | F | G | H | (Kg / lbs) |
| Filbox Mini 100 | 153 6 1/32 | 159 6 17/64 | 125 4 59/64 | 94 3 45/64 | 0,80 / 1,80 |
| Filbox Mini 125 | 153 6 1/32 | 159 6 17/64 | 125 4 59/64 | 120 4 23/32 | 0,80 / 1,80 |

Características técnicas

Técnico | Specifications



| Modelo Modelo Model | Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity m³/h / CFM | Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca | Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA | Frequência Frecuencia Frequency, Hz | Potência Motor Potencia Power, W | Potência Total Absorvida Potencia Power, W | Tensão Monofásica Tension Voltage, V | Duto Tubo Duct Pol / Inches |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| 100 | 181 | 14 | 27 | 50/60 | 17 | 28/22 | 127/230 | 4" |
| 125 | 305 | 13 | 29 | 50/60 | 17 | 28/22 | 127/230 | 5" |

Especificações para 230V/60Hz. Nível de pressão sonora, radiado a 3 m em campo livre, com dutos na aspiração e descarga. / Especificaciones para 230 V / 60 Hz / Technical specifications for 230 V / 60 Hz.