

Inline

Descrição e Aplicação

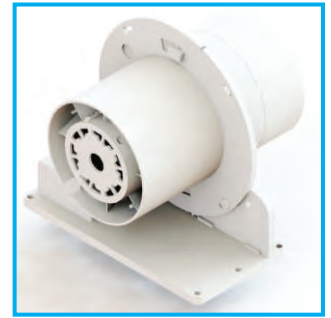
Descripción y Aplicaciones

Description and Applications

Os exaustores da linha Inline são projetados para serem instalados no decorrer de tubulações, oferecendo um reforço de linha para os exaustores compactos ou em ambientes que necessitam de baixo nível de ruído, sendo a instalação realizada no forro, deixando aparente apenas a grade de captação de ar. Possui suporte para facilitar a instalação.

La línea de extractores Inline es diseñado para ser instalado en el transcurso de tuberías, ofreciendo una mayor línea o en ambientes que requieren bajo nivel de ruido, y la instalación celebrada en el revestimiento, dejando sólo aparente rejilla de entrada de aire. Soporte para una fácil instalación.

The exhaust fan line Inline are designed to be installed in the course of ducts, offering an enhanced online or in environments that require low noise, and installation held in the lining, leaving only apparent air inlet grille. It has a bracket for easy installation.



Características e Certificações

Características y Certificaciones

Features and Certifications

Fácil instalação através de suporte

Fácil instalación mediante el soporte

Easy installation through the bracket

1 ano de garantia

1 año garantía

1 year warranty

Protetor Térmico

Protector Térmico

Thermal Protector

Classe II

Classe II

Classe II

Silencioso

Silencioso

Very silent

IP X4

IP X4

IP X4

Acoplamento rápido ao tubo

Acoplamiento rápido para el conducto

Quick coupling to the duct

Portaria 371/2009 do INMETRO

Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009

Certification of INMETRO - Portaria 371/2009



Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles

Available Options

Válvula Anti-Retorno

Anti-mofo

Timer

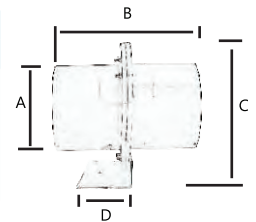
Silencius

Dimensões

Dimensiones

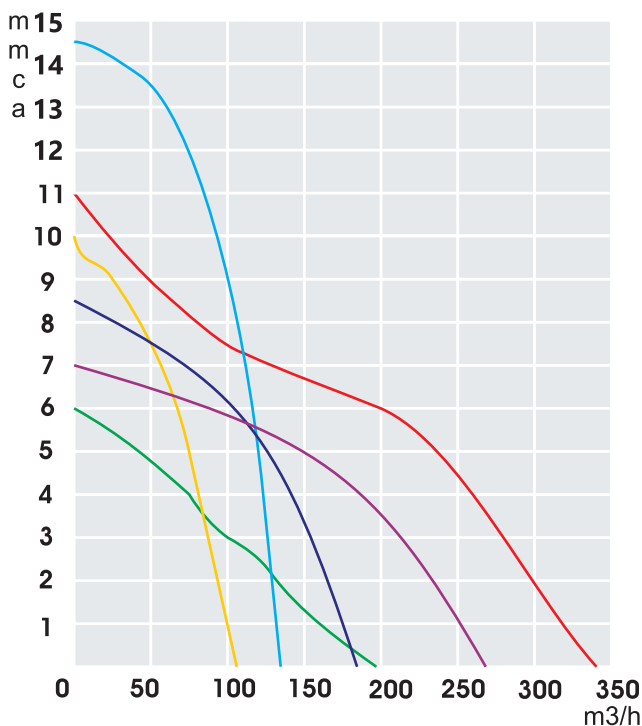
Dimensions

MODELO Type	Dimensional / Dimensions (mm)			
	a	b	c	d
Inline 100 A / 100 B	100	164	167	93
Inline 170	124	170	204	
Inline 190 / 270 / 340	145	189	182	50



Características técnicas Técnico Specifications

— Inline 100 A — Inline 170 — Inline 270
— Inline 100 B — Inline 190 — Inline 340



MODELO Type		MODELO / Type					
		100 A	100 B	170	190	270	340
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	m³/h	105	130	183	190	270	340
	CFM	61	76	100	111	158	200
Frequência Frecuencia Frequency, Hz		50 / 60					
Potência Motor Potencia Power, W		13	17	22	13	17	24
Potência Total Absorvida Potencia / Power, W	127V	24	26	33	26	37	52
	230V	19	20	28	23	30	41
Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA		25	28	35	40	41	42
Tensão Monofásica Tension Voltage, V		127 / 230					
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca		10	14,5	8,6	6	7	11
Duto Conducto Duct Diameter, Pol / Inches		4	4	5	6	6	6
Peso Peso Weight, Kg		0,67	0,82	0,83	0,89	0,96	1,11

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