



MDT

Descrição e Aplicação

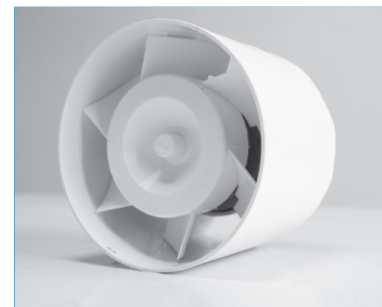
Descripción y Aplicaciones

Description and Applications

Os exaustores da linha MDT são projetados para serem instalados no decorrer de tubulações, oferecendo um reforço de linha para 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. Próprio para tubos rígidos.

La línea de extractores MDT 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. Próprio para conductos rígidos.

The exhaust fan line MDT are designed to be installed in the course of ducts, offering an reinforcement on line or in environments that require low noise, and installation held in the lining, leaving only apparent air inlet grille. Designed for rigid ducts.



Características e Certificações

Características y Certificaciones

Features and Certifications

Ultra compacto
Ultracompacto
Ultra compact

Exclusivo design circular
Diseño circular único
Exclusive circular design

Protetor Térmico
Protector Térmico
Thermal Protector

1 ano de garantia
1 año garantía
1 year warranty

Silencioso
Silencioso
Very silent

Classe II
Classe II
Classe II

Acoplamento rápido ao tubo
Acoplamiento rápido en el conducto
Front grille with 09 mm

IP X4
IP X4
IP X4

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

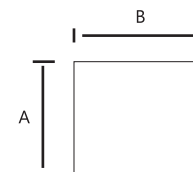
Silencius

Dimensões

Dimensiones

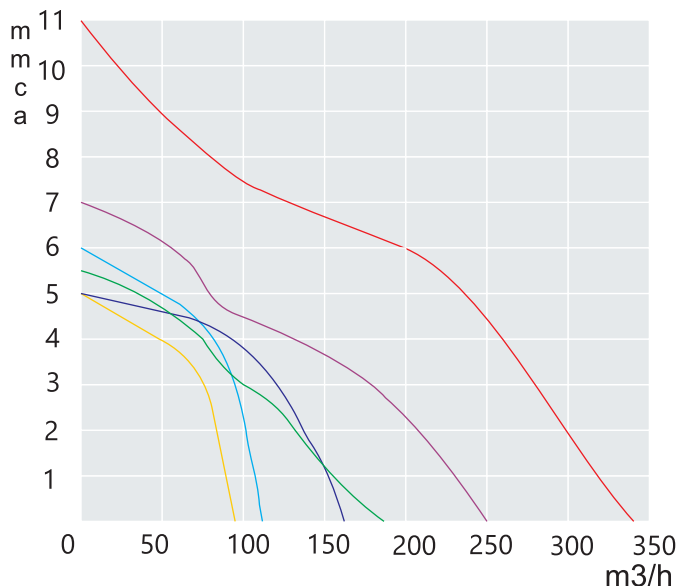
Dimensions

MODELO Type	Dimensional / Dimensions (mm)	
	a	b
MDT 10 / 11	96	76
MDT 16	125	88
MDT 18/25/34	148	91



Características técnicas Técnico Specifications

MDT 10 MDT 16 MDT 25
MDT 11 MDT 18 MDT 34



	MODELO / Type	MODELO / Type					
		10	11	16	18	25	34
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	m³/h	95	110	160	180	250	340
	CFM	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	127V	24	26	26	26	37	52
	230V	19	20	19	23	30	41
Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA		31	30	35	40	41	42
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		0,35	0,38	0,39	0,42	0,50	0,62

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