

CUAD

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

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 X4

IP X4
IP X4

Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles

Available Options

Válvula Anti-Retorno

Silencius

Anti-mofo

Timer

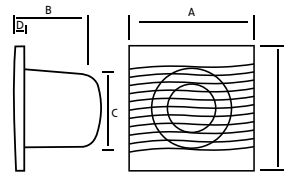
KIT

Dimensões

Dimensiones

Dimensions

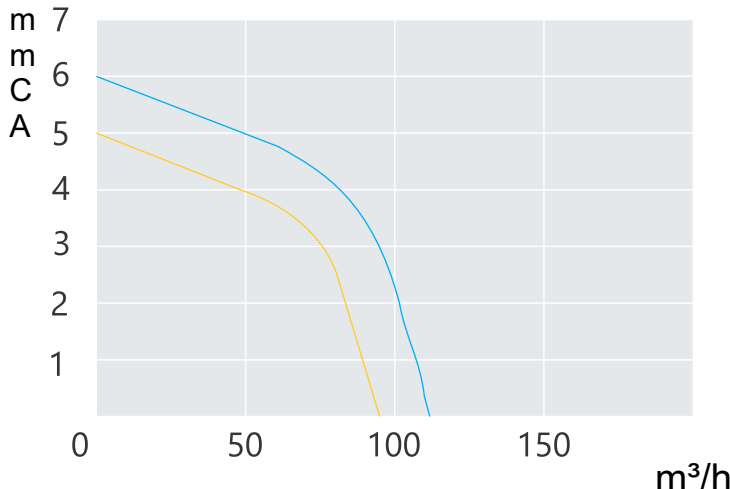
MODELO Type	Dimensional (mm) - Dimensions			
	a	b	c	d
Mega 10 / 11	150	85	96	9



Características técnicas

Técnico Specifications

CUAD 10
 CUAD 11



	MODELO / Type		
	10	11	
Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity	m³/h	95	110
	CFM	55	64
Frequência Frecuencia Frequency, Hz		50 / 60	
Potência Motor Potencia Power, W		13	17
Potência Total Absorvida Potencia / Power, W	127V 230V	23 18	26 20
Nível Pressão Sonora Nivel Presión Sonora Sound pressure level, dBA		40	42
Tensão Monofásica Tension Voltage, V		127 / 230	
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca		5	6
Duto Conducto Duct Diameter, Pol / Inches		4	4
Peso Peso Weight, Kg		0,47	0,51

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