



Descrição e Aplicação

Descripción y Aplicaciones / Description and Applications

Os Exaustores da Linha ACI foram projetados para exaustão ou insuflamento de ar em grandes ambientes. Pode ser utilizado para várias saídas no mesmo ambiente ou diversas captações. Utilizado também como reforço de linha em instalações longas.

La línea de extractores ACI fueron diseñados para extraer o suministrar aire en entornos de gran tamaño. Puede ser utilizado para múltiples salidas de la misma o diferente entorno. También se utiliza como refuerzo para instalaciones de líneas largas.

The exhaust fan line ACI were designed to exhaust or supply air in large environments. Can be used for multiple outputs at the same or different environment. Also used as reinforcement for long line installations.

Características e Certificações

Características y Certificaciones / Features and Certifications

- **Atuação ao longo do duto**
Actuando a lo largo de la tubería
Acting along the duct
- **Alta pressão, alta vazão e baixo ruído**
Alta presión, alto flujo y bajo ruido
High pressure, high flow and low noise
- **Instalação na vertical ou horizontal**
Instalación vertical u horizontal
Install vertically or horizontally
- **Portaria 371/2009 do INMETRO**
Certificación de INMETRO - Portaria 371/2009
Certification of INMETRO - Portaria 371/2009
- **IP 44**
IP 44 / IP 44
- **Classe I**
Classe I / Classe I
- **Protetor Térmico**
Protector Térmico / Thermal Protector
- **01 ano de garantia**
1 año garantía / 1 year guarantee
- **Motor com mancais de rolamento**
Motor con rodamientos de bolas
Motor with ball bearings
- **Caixa de ligação**
Caja de conexiones / Connection box



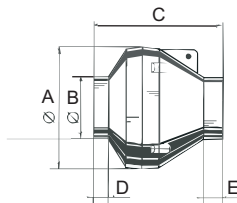
Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles / Available Options

- Anti-mofo
- Silencius
- Timer

Dimensões

Dimensiones / Dimensions



MODELO / Type	Dimensional / Dimensions (mm)				
	a	b	c	d	e
ACI 100	291	99	255	28	32
ACI 125	291	125	255	28	35
ACI 150	379	149	230	32	32
ACI 200	379	199	230	32	32
ACI 250	340	250	264	30	30
ACI 315	400	315	276	40	40
ACI 355	500	355	413	50	50

novos!

Área de renovação

Área de Renovación / Renovation area

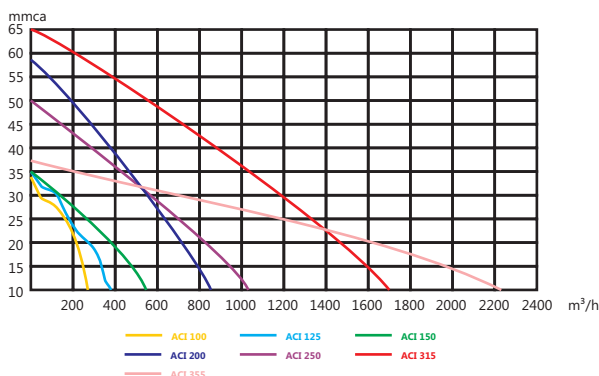
Ambiente / Room	Modelo / Type						
	100	125	150	200	250	315	355
Banheiros / Baños / Toilet	52	73	106	163	204	322	418
Quartos / Habitaciones / Bedroom	72	102	147	227	284	447	581
Escritórios / Oficinas / Offices	66	94	135	209	261	411	534
Sala de Reuniões / Sala de reuniones / Meeting room	49	69	100	154	193	304	395
Sala de Estar / Salón / Living Room	63	258	129	200	250	393	510
Bar / Bar / Bar	28	41	58	91	113	178	231
Lojas / Tiendas / Stores	46	65	94	145	181	286	371
Garagem / Garaje / Garage	83	119	170	264	329	518	673

novos!

Áreas máximas que cada modelo atende em m²
Superficies máximas que cada modelo se reúne en m²
Maximum area each device can renew the air in m²

Características técnicas

Técnico / Specifications



MODELO / Type	100	125	150	200	250	315	355
	Vazão Máxima Caudal Máximo Extract Capacity, m ³ /h	275	390	560	865	1080	1700
Frequência Frecuencia Frequency, Hz	50 / 60						
Potência Motor Potencia Power, W	75	75	90	160	173	310	172
Nível de Ruído Nivel de Ruido Noise level, dBA	54	55	56	60	50	53	58
Tensão Tension Voltage, V	230						
Pressão Máxima Presión Máxima Max Air Pressure, mmca	34	35	56	60	50	65	37
Duto Conducto Duct Diameter, Pol	4	5	6	8	10	12	14
Peso Peso Weight, Kg	3,14	3,14	4,36	4,36	5,16	6,86	8,25

novos!