

RVA

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

Os Reguladores de Vazão de Ar foram projetados para controlar a vazão no ambiente de acordo com a sua necessidade.

BANHEIROS | SALAS | QUARTOS | CLOSETS | ESCRITÓRIOS

Los reguladores de flujo de aire están diseñados para controlar la velocidad de flujo en el medio ambiente de acuerdo con su necesidad.

BAÑOS | SALA | Dormitorio | ARMARIOS | OFICINAS

The Air Flow Regulators are designed to control the flow rate in the environment according to their need.
BATHROOMS | ROOM | BEDROOM | CLOSETS | OFFICES



Características

Características

Features

Instalação no teto
Instalación en el techo
Ceiling installation

Fabricado em plástico ABS
Hecho en plástico ABS
Made with ABS Plastic

Fácil Instalação e limpeza
Fácil instalación y limpieza
Easy installation and cleaning

Acabamento de fácil regulagem e manutenção
Acabamento ajustable
Final touch with adjustable fit

Opcionais Disponíveis

Opciones Disponibles

Available Options

RVA 200



RVA 100 / 125



Exclusivo sistema de conexão ao duto
Sistema de conexión exclusiva con el conducto
Exclusive connection system to the duct

Para/ For: RVA 100 / 125 / 150

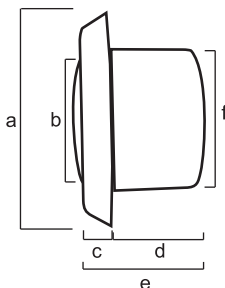


FixAR - Exclusivo sistema de fixação ao gesso
FixAR - Exclusivo sistema de fijación en yeso
FixAR - Exclusive fixing system in false ceiling

Dimensões

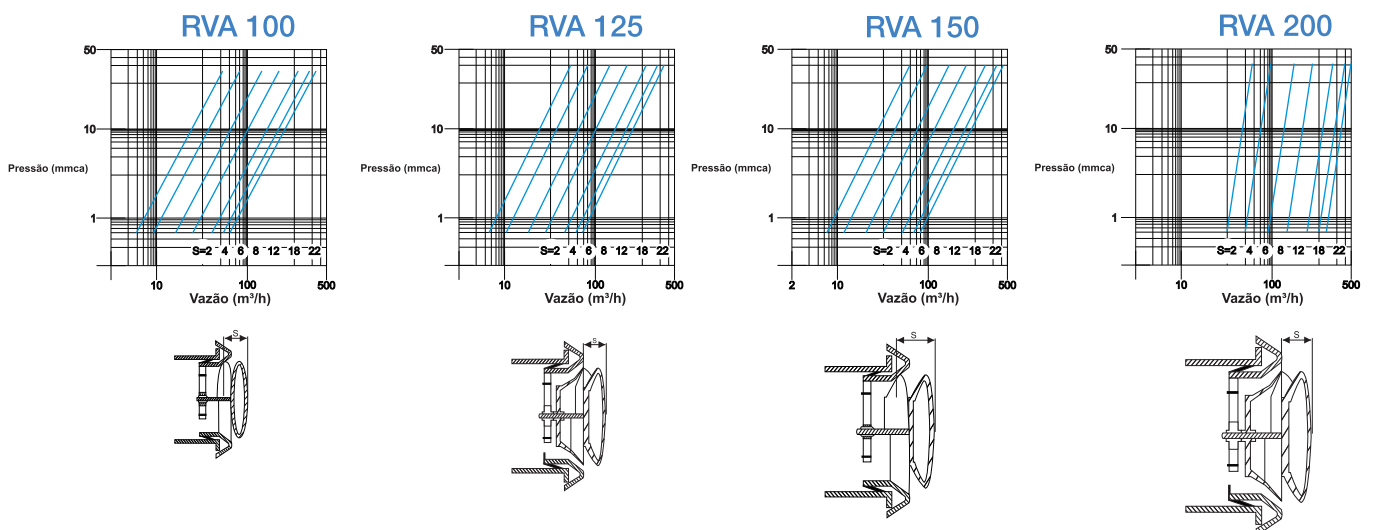
Dimensiones

Dimensions



MODELO Type	Dimensional / Dimensions (mm)					
	a	b	c	d	e	f
RVA 100	160	100	22	75	97	100
RVA 125	180	125	22	75	97	125
RVA 150	195	130	20	60	80	150
RVA 200	245	190	20	60	80	200

Características Técnicas Técnico Specifications



A parte interna/central ajustável do regulador é rosqueada para fora e assim garantir a área útil necessária para a vazão de ar dimensionada (dimensional S em mm)

La parte interna / central regulable del regulador se rosca hacia afuera y así garantizar la área útil necesaria para el caudal de aire dimensionado (dimensional S en mm)

The adjustable inner / central part of the regulator is threaded outwards to ensure the required working area for the dimensioned air flow (dimension S in mm)