

SR

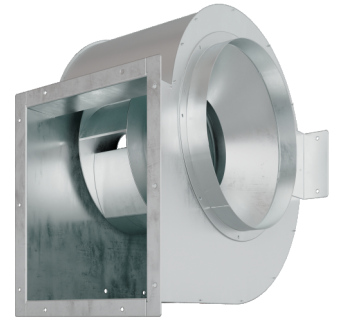


Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

A nova linha SR, são ventiladores dotados de motor radial com rotor centrífugo limit load de acionamento direto e simples aspiração, com alta pressão e vazão de ar. São compactos e acompanham suporte que possibilita várias posições de instalação. Construído com chapa galvanizada e com vedação especial nas juntas e flange de fixação. Contra flange para duto de admissão. Temperatura de trabalho (-40°C +65°C)

La nueva línea SR son ventiladores equipados con motor radial con rotor de límite de carga para accionamiento directo y simple aspiración, con alta presión y caudal de aire. Son compactos y vienen con un soporte que permite varias posiciones de instalación. Construido con chapa galvanizada y con sellado especial en las juntas y brida de fijación. Contrabrida para conducto de aspiración. Temperatura de trabajo (-40°C +65°C)

The new SR line are fans equipped with a radial motor with a limit load rotor for direct drive and simple suction, with high pressure and air flow. They are compact and come with a support that allows several installation positions. Constructed with galvanized steel plate and with special sealing in the joints and fixing flange. Neck for intake duct. Working temperature (-40°C +65°C)



Características e Diferenciais Características y Diferenciales Features and Highlights

Protetor Térmico e IP 23

Protector Térmico y IP 23

Thermal Protector and IP 23

Motor com rolamento e acionamento direto, não necessita de polias e correias.

Motor con cojinetes y accionamiento directo, no necesita poleas y correas.

Bearing Motor with direct drive, does not need pulleys and belts.

Alta vazão e alta pressão (Radial)

Alto caudal y alta presión (Radial)

(Radial) High pressure and high flow

Baixo Consumo de energia e silencioso

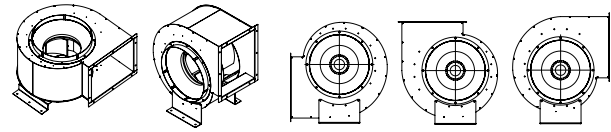
Bajo consumo de energía y silencioso

Low power consumption and quiet

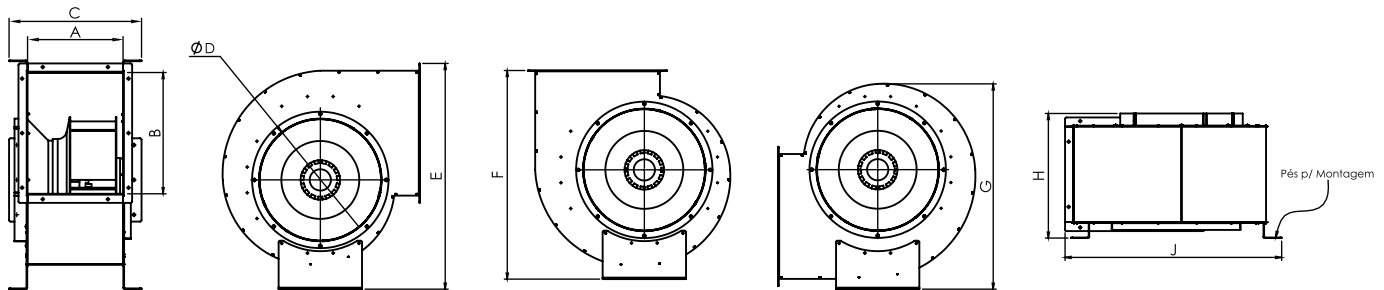
Instalação na horizontal ou vertical com com três posições diferentes

Instalación horizontal o vertical con tres posiciones diferentes

Horizontal or vertical installation with three different positions



Dimensões Dimensiones Dimensions



MODELO	DIMENSÕES (mm)									PESO (kg)
	A	B	C	ØD	E	F	G	H	J	
200	160	200	282	200	395	416	366	256	409	8
250	200	250	322	250	472	459	431	296	507	10
315	250	315	372	315	585	531	535	346	595	13
355	280	355	402	355	669	611	607	376	659	18
400	315	400	440	400	745	690	680	411	735	25

Características técnicas Técnico Specifications

		MODELO / Type				
		200	250	315	355	400
Vazão Máxima	m³/h	1205	1683	1490	2277	2920
Caudal Máximo	CFM	709	990	876	1340	1718
Frequência		50 / 60				
Potência Motor		240	325	325	250	560
Potência Total Absorvida		237	275	272	245	604
Nível de Ruído		69	76	78	68	71
Tensão Monofásica		230				
Pressão Máxima		65	72	63	54	73
Peso		8	10	13	18	25

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

Nível de ruído a 03 metro de distância com produto tubulado
Nivel de ruido a 03 metro de distancia con el producto con conductos
Noise level up to 03 meters away with ducts

