

# VRG 2200

## Descrição e Aplicação

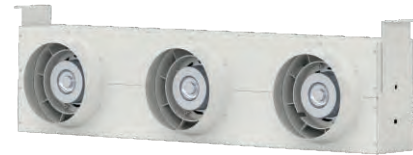
Descripción y Aplicaciones

Description and Applications

Ventilador para auxiliar a ventilação em garagens ou grandes ambientes, movimentando o ar proveniente dos escapamentos de veículos ou para circulação do ar. Não necessita de dutos em sua instalação, com pés de sustentação com possibilidade de variação angular.

Ventilador para ayudar a la ventilación en garajes o en grandes entornos, moviendo el aire de los tubos de escape de los vehículos o de circulación de aire. No es necesario en la instalación de conductos y tiene pies de apoyo con posibilidad de variación angular.

Fan to assist ventilation in garages or large environments, moving the air from the exhausts of vehicles or for air circulation. Do not need ducts in installation and have support feet with the possibility of angular variation.



## Características

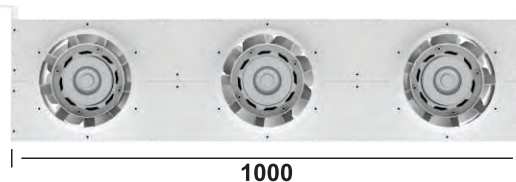
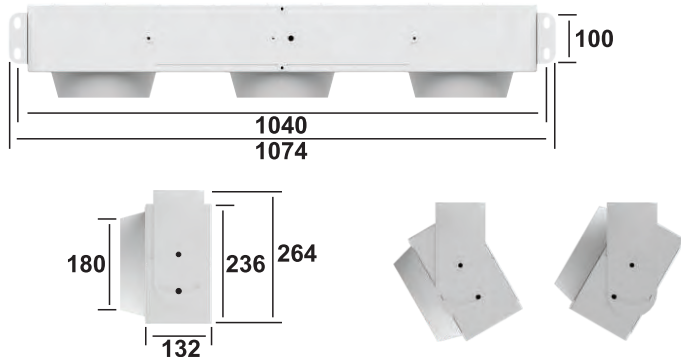
**Ultra compacto com duas velocidades**  
Ultra compacto con dos velocidades  
Ultra compact with two speeds

**Motor com mancais de rolamento e protetor térmico**  
Motor con cojinete de camisa y protector térmico  
Motor with ball bearing and thermal protector

**Pintura eletrostática a pó branca**  
Recubrimiento en polvo electrostático blanco  
Electrostatic painting white powder

**01 ano de garantia**  
01 año de garantía  
01 year warranty

## Dimensões(mm) Dimensions Dimensions



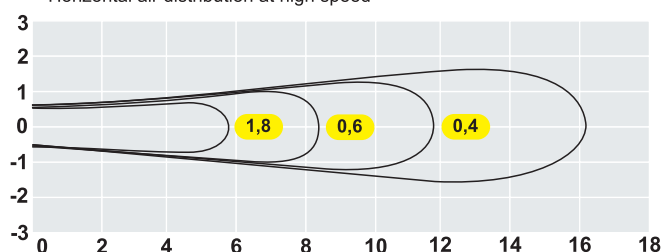
O VRG pode ser regulado quanto ao ângulo de trabalho em uma faixa total de 60°

El VRG puede ser regulado en su instalación con un ángulo de hasta 60° de inclinación.  
The VRG can be adjusted on the angle work on a total of 60°

## Características Técnicas Technical Specifications

Técnico Specifications

**Distribuição horizontal do ar na velocidade máxima**  
Distribución de aire horizontal a velocidad máxima  
Horizontal air distribution at high speed



Distância x largura em metros  
Distancia x anchura en metros  
Distance x width in meters

	Vel. Máx.	Vel. Min.
<b>Vazão Máxima</b> Caudal Máximo	<b>2200</b>	<b>1600</b>
Extract Capacity	<b>1294</b>	<b>941</b>
<b>Vel. de Descarga</b> Discharge Velocity	<b>8</b>	<b>6</b>
m/s		
<b>Nível de Ruido</b> Nivel de Ruido	<b>68</b>	<b>60</b>
Noise level, dB(A)		
<b>Potência Total Absorvida</b> Potencia Power, W	<b>280</b>	<b>230</b>
Peso		<b>14</b>
Peso Weight, Kg		
<b>Tensão Monofásica</b> Tension Voltage, V		<b>220</b>
Frequência		
Frecuencia		
Frequence, Hz	<b>50 / 60</b>	

## Exemplos de Aplicação Examples of Application Installation Example



**Garagens**  
Garajes  
Garages



**Fábricas**  
Fábricas  
Warehouses