

VRG 2200

Descrição e Aplicação

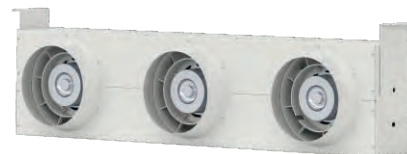
Descripción y Aplicaciones

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

Pintura eletrostática a pó branca

Recubrimiento en polvo electrostático blanco

Electrostatic painting white powder

Motor com mancais de rolamento e protetor térmico

Motor con cojinete de camisa y protector térmico

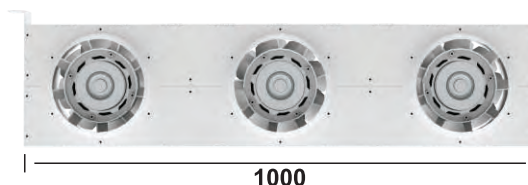
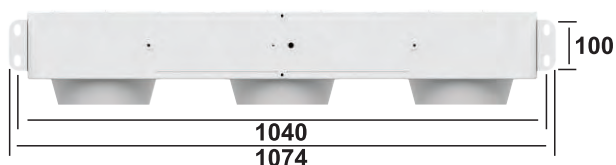
Motor with ball bearing and thermal protector

01 ano de garantia

01 año de garantía

01 year warranty

Dimensões(mm) Dimensiones Dimensions



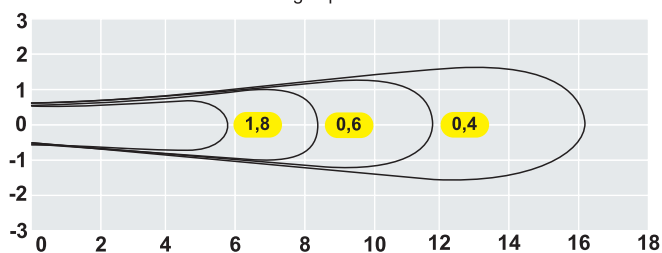
O VRG pode ser regulado quanto ao ângulo de trabalho em uma faixa total de 60°
El VRG puede ser regulado en su instalación con un ángulo de hasta 60° de inclinación.
The VRG can be adjusted on the angle work on a total of 60°

Características Técnicas Técnico Specifications

Distribuição horizontal do ar na velocidade máxima

Distribución de aire horizontal a velocidad máxima

Horizontal air distribution at high speed



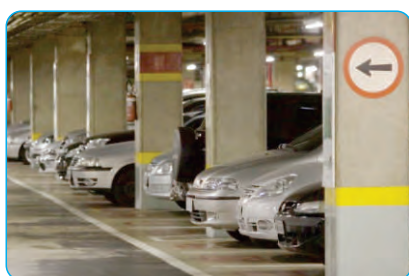
Distância x largura em metros

Distancia x anchura en metros

Distance x width in meters

		Vel. Máx.	Vel. Min.
Vazão Máxima	m ³ /h	2200	1600
Caudal Máximo			
Extract Capacity	CFM	1294	941
Vel. de Descarga			
Discharge Velocity	m/s	8	6
Nível de Ruído			
Noise level, dBA		68	60
Potência Total Absorvida			
Power, W		280	230
Peso			
Weight, Kg		14	
Tensão Monofásica			
Tension Voltage, V		220	
Frequência			
Frequency, Hz		50 / 60	

Exemplos de Aplicação Exemplos de Aplicación Installation Example



Garagens
Garajes
Garages



Fábricas
Fábricas
Warehouses