

Os ventiladores de extração de ar Euroemme EC 52 são projetados para remover o ar interno viciado em aplicações de criação de animais e estufas, atendendo demandas que exigem maior potência e confiabilidade operacional.

Indicados para estruturas de grande escala, oferecem alta capacidade de fluxo de ar com baixo consumo de energia, graças ao design específico do cone e da hélice, desenvolvido para maximizar a eficiência da ventilação.

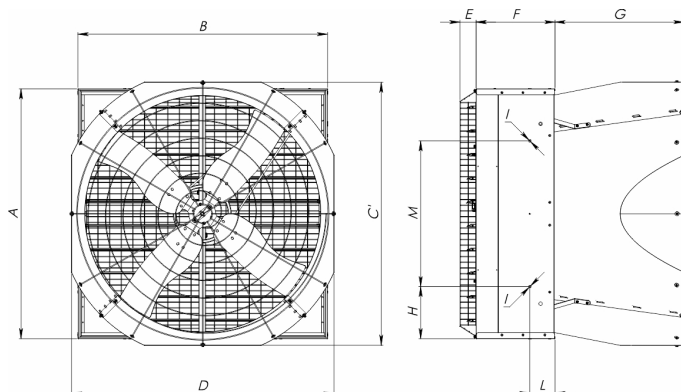
A estrutura, o cone, a esteira transportadora e as venezianas são fabricados em aço com revestimento M-Protect, garantindo elevada resistência contra corrosão e longa vida útil.

O sistema centrífugo patenteado assegura eficiência energética e mantém as venezianas bem fechadas quando o ventilador não está em operação, evitando vazamentos de ar e a passagem de luz, mesmo em instalações com múltiplos ventiladores.



## BENEFÍCIOS:










- Durabilidade superior com revestimento M-Protect, com 3 anos de garantia contra corrosão
- Instalação rápida e fácil
- Alta capacidade de fluxo de ar
- Solução energeticamente eficiente
- Adequado para ventilação em túnel, especialmente em estruturas de grande porte




### DIMENSÕES: EC 52

A 1425 mm	F 450 mm	M 830 mm
B 1425 mm	G 740 mm	-
C 1500 mm	H 298 mm	-
D 1500 mm	I M8	-
E 95 mm	L 143 mm	-

#### CONTATOS:

 Edson Miguel Hanauer	 +55 41 99510-9801	 edson@s4v.com.br
 Mariovaldo da Silva	 +55 41 99972-4090	 mariovaldo@s4v.com.br
 Roque Miguel Ansante	 +55 11 98259-4375	 roque@s4v.com.br

 Rua O Brasil Para Cristo, 3065  
Boqueirão - 81.730-070 - Curitiba - PR

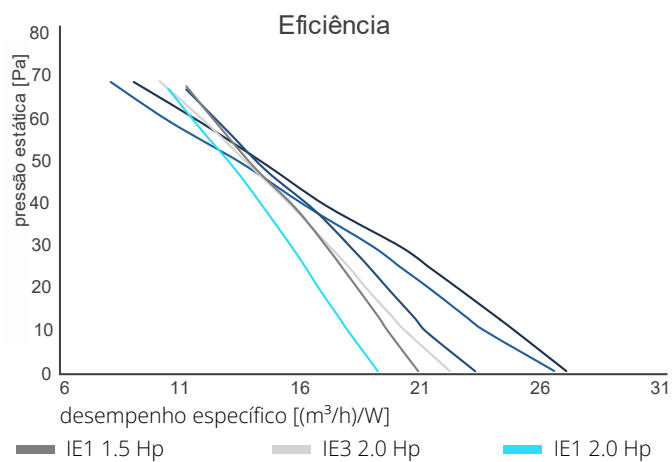
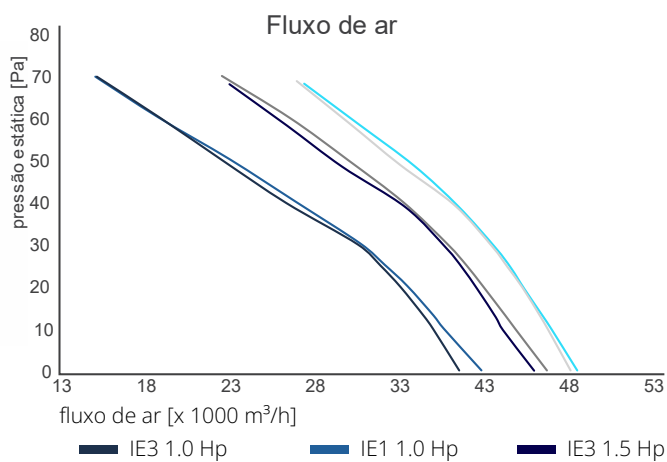
 [www.s4v.com.br](http://www.s4v.com.br)

   /S4V Ventilação












ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
Potência nominal	hp	1.0	1.5	2.0
Diâmetro da hélice	mm [polegada]	1335 [52]		
Número de lâminas/material	-	4/M-Protect		
Número de lâminas da veneziana	-	10		
Tipo de motor/acionamento	-	AC/Correia		
Peso do ventilador totalmente equipado	kg	108	111	112
Consumo máximo de energia/corrente máxima <sup>1</sup>	W/A	1180/2.2	1700/3.2	1800/3.4
Temperatura máxima de operação	°C [°F]	50[122]		
Pressão operacional máxima	Pa	50		
Grau de isolamento do motor/classe de proteção	-	F/IP55		
Nível de ruído <sup>2</sup>	Db(a)	67.2	69.8	71.1


<sup>1</sup>Especificação de 50 Hz 400 V, 60 Hz disponível mediante solicitação, <sup>2</sup>Medição de ruído feita de acordo com a ISO 3744



Fluxo de ar e dados de eficiência medidos em condições padrão (20 °C; 1013 hPa). 1 cfm/W = 1,7 (m<sup>3</sup>/h)/W

## CONTATOS:

 Edson Miguel Hanauer	 +55 41 99510-9801	 edson@s4v.com.br
 Mariovaldo da Silva	 +55 41 99972-4090	 mariovaldo@s4v.com.br
 Roque Miguel Ansante	 +55 11 98259-4375	 roque@s4v.com.br

 Rua O Brasil Para Cristo, 3065  
Boqueirão - 81.730-070 - Curitiba - PR

 [www.s4v.com.br](http://www.s4v.com.br)

 /S4V Ventilação

