

O circulador de ar Euroemme EDC 24 GHp integra uma das séries mais recentes desenvolvidas para melhorar a qualidade do ar e as condições climáticas em aplicações de estufas e avicultura.

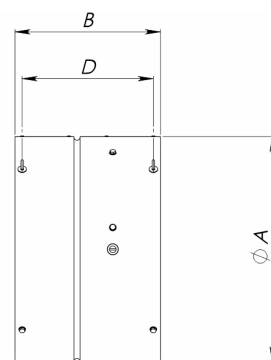
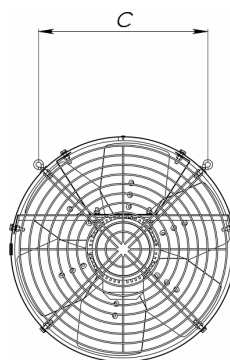
Desenvolvido para remover o calor estratificado, a umidade e o ar estagnado, o EDC 24 GHp contribui para a manutenção de uma temperatura climática estável em ambientes maiores, reduzindo o risco de condensação e otimizando a distribuição de temperatura e umidade.

Seu design eficiente foi projetado para oferecer alto desempenho com impacto mínimo de sombreamento, favorecendo a exposição à luz e a transpiração em estufas, além de proporcionar maior uniformidade do ar em granjas, elevando o conforto e o desempenho dos animais.

Fabricado com componentes revestidos em M-Protect, o EDC 24 GHp apresenta elevada durabilidade e resistência à corrosão. O ventilador combina alto fluxo de ar com baixo consumo de energia, resultando em redução dos custos de ventilação, aquecimento e manutenção.

BENEFÍCIOS:

- Melhora da qualidade do ar interno
- Redução de calor estratificado e umidade
- Distribuição uniforme de temperatura e umidade
- Alta durabilidade com revestimento M-Protect
- Baixo consumo de energia e menor custo operacional



DIMENSÕES: EDC 24 GHp










A 623 mm


B 305 mm

C 458 mm

D 275 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

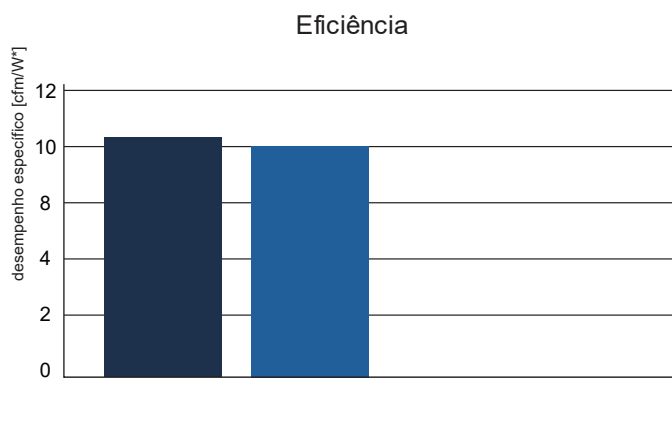
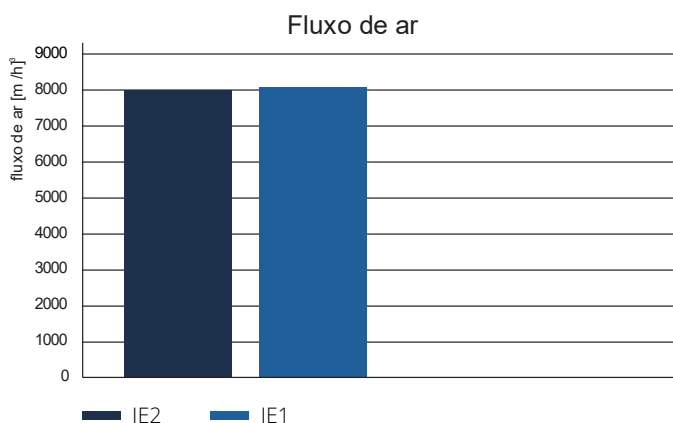
 www.s4v.com.br

   /S4V Ventilação



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Potência nominal	Hp	0.5
Diâmetro da hélice	mm [polegadas]	600 [24]
Número de lâminas / material	-	6/M-Protect
Velocidade nominal da hélice	rpm	900
Peso do circulador totalmente equipado	kg	20
Consumo máximo de energia / corrente máxima ¹	W / A	500/1
Classe de isolamento / classe de proteção do motor	-	F/IP55
Nível de ruído ²	dB(A)	65.7

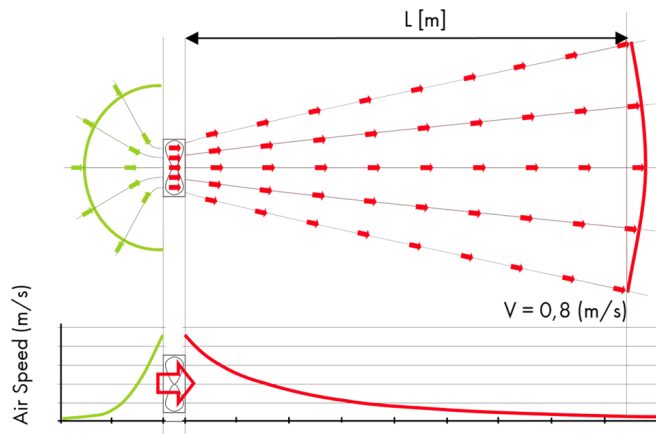
¹Especificação de 50 Hz 400 V, 60 Hz disponível mediante solicitação, ²Medição de ruído feita de acordo com a ISO 3744












Fluxo de ar e dados de eficiência medidos em condições padrão (20 °C; 1013 hPa). 1 cfm/W = 1,7 (m³/h)/W

COMPRIMENTO (L) ¹	PÉ DIREITO DA ESTUFA (GH)
30m	GH > 3.5M

¹Considerando uma velocidade residual de 0.8 m/s



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

📱 /S4V Ventilação

