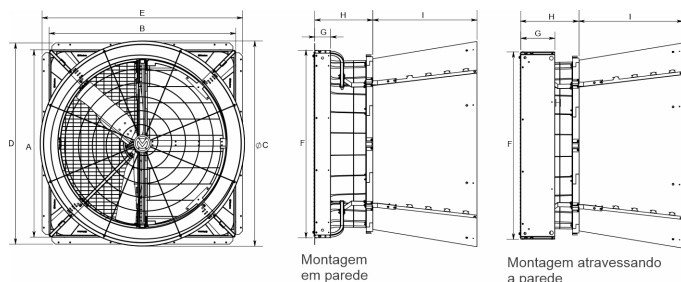




BENEFÍCIOS:

- Alto desempenho com elevada eficiência energética
- Versão E-line com economia de energia de até 50%
- Obturador tipo borboleta sem atuador, com fechamento estanque

Os ventiladores de extração de ar SATURN FIVE E-line combinam alto fluxo de ar com elevada eficiência energética, sendo indicados para aplicações em pecuária e estufas, em diferentes condições climáticas.



O design modular permite configurações flexíveis conforme a necessidade de cada instalação, garantindo desempenho confiável, resistência à corrosão e longa vida útil, com uso de materiais como M-Protect, aço inoxidável e componentes compósitos.










O obturador tipo borboleta inovador, em plástico e sem atuador, fecha-se de forma estanque quando o ventilador está desligado, evitando correntes de ar e desperdício de energia. Durante a operação, sua abertura rápida impede a entrada de insetos, mantendo o desempenho do sistema.

A versão E-line oferece eficiência superior, com redução de até 50% no consumo de energia elétrica em comparação com motores AC, mantendo alto desempenho e exigindo manutenção mínima.

DIMENSÕES: SATURN FIVE E-LINE

Montagem em parede	Montagem atravessando a parede
A 1615 mm	A 1615 mm
B 1615 mm	B 1615 mm
C 1770 mm	C 1770 mm
D 1735 mm	D -
E 1735 mm	E -
F 1615 mm	F 1615 mm
G 139 mm	G 295 mm
H 504 mm	H 504 mm
I 900 mm	I 900 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

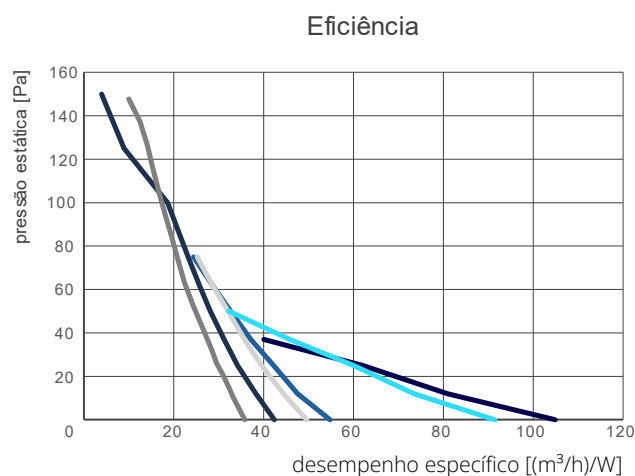
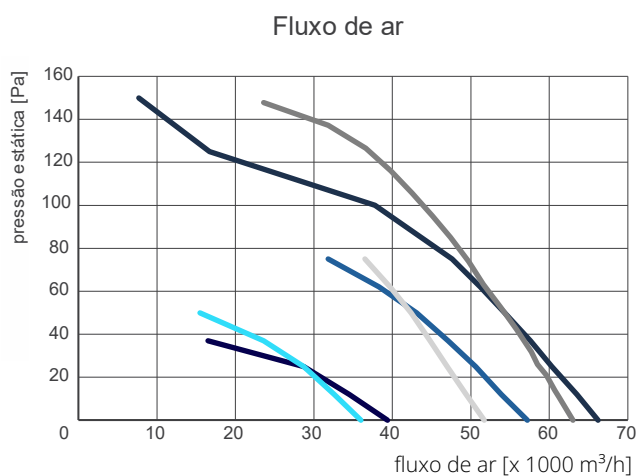
🌐 www.s4v.com.br

📱 [/S4V Ventilação](#)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Potência nominal	hp	3.0
Diâmetro da hélice	mm [polegadas]	1400 [55]
Velocidade nominal da hélice	rpm	730
Tipo de motor/acionamento	-	AC/Direto
Número de lâminas/material	-	3/Compósito 5/Compósito
Peso do ventilador totalmente equipado	kg	107 108
Consumo máximo de energia/corrente máxima ¹	W / A	2400/4.6 2700/5.2
Classe de proteção do motor elétrico	-	IP66
Nível de ruído ²	dB(A)	79.6 78.1

Especificação 1400 V, ²Nível de ruído medido de acordo com a norma ISO 3744



■ 3 Pás - 730 rpm
 ■ 3 Pás - 630 rpm
 ■ 3 Pás - 430 rpm
 ■ 5 Pás - 730 rpm
 ■ 5 Pás - 630 rpm
 ■ 5 Pás - 430 rpm










Dados de fluxo de ar e eficiência conforme teste do laboratório BESS, nº 23258.

Pressão máxima de operação recomendada: 100 Pa. Para aplicações que excedam esse valor, consulte nossos engenheiros de aplicação.

CAPACIDADE DE CARGA	DESMONTADO	MONTADO
Contêiner de 40' HC	90	26
Caminhão	-	31

Malha piramidal para instalação abaixo de 2,7 m disponível mediante solicitação.

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

