



# Pas Reform Ventiladores de exaustão

Para o controle da pressão do ar em específicas  
áreas do incubatório





# Ventiladores de exaustão

## Benefícios

Montado na parede ou totalmente integrado no sistema de tubulação, o exaustor controla a pressão do ar em áreas específicas do incubatório, extraíndo o ar do interior e expulsando-o para fora. O motor de velocidade variável do ventilador é projetado para um rotor específico, com interruptor de proteção do motor e uma escolha de controle automático (usando o HCC-P1-230 da Pas Reform) ou controle manual (usando o HCC-M-230 da Pas Reform). Caixa de ventilador de alumínio robusta e totalmente fechada com proteção térmica integrada. Os ventiladores incluem motores elétricos TEAO (totalmente fechados). Esses motores podem ser lavados ao padrão UL 507 para uso agrícola e atuarão nas condições mais difíceis.

## Produtos relacionados

- Controle de climatização de incubatório
- Unidade de tratamento de ar
- Tubulações de ar



## Especificações técnicas

Tipo	1	2	3	4	5
Capacidade (a 0 Pa)	> 2,400 m <sup>3</sup> /h	> 4,840 m <sup>3</sup> /h	> 6,400 m <sup>3</sup> /h	> 8,300 m <sup>3</sup> /h	> 12,020 m <sup>3</sup> /h
Capacidade (a 50 Pa)	> 1,870 m <sup>3</sup> /h	> 4,030 m <sup>3</sup> /h	> 5,410 m <sup>3</sup> /h	> 7,080 m <sup>3</sup> /h	> 10,100 m <sup>3</sup> /h
Potência instalada	> 0.1 kW	> 0.25 kW	> 0.3 kW	> 0.45 kW	> 0.6 kW
Dimensões (LxA)	> 550x550 mm	> 635x635 mm	> 659x659 mm	> 736x736 mm	> 875x875 mm
Diâmetro do rotor	> 300 mm	> 400 mm	> 450 mm	> 500 mm	> 630 mm
Material	> Capa de plástico durável (proteção UV)				
Marcação IP	> IP55				



Bovendorpsstraat 11  
7038 CH Zeddam  
The Netherlands

Phone +31 314 659 111  
[info@pasreform.com](mailto:info@pasreform.com)  
[www.pasreform.com](http://www.pasreform.com)