



Pas Reform Ventiladores de exaustão

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



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



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.



Especificações técnicas

Tipo	1	2	3	4	5
Capacidade (a 0 Pa)	> 2,400 m ³ /h	> 4,840 m ³ /h	> 6,400 m ³ /h	> 8,300 m ³ /h	> 12,020 m ³ /h
Capacidade (a 50 Pa)	> 1,870 m ³ /h	> 4,030 m ³ /h	> 5,410 m ³ /h	> 7,080 m ³ /h	> 10,100 m ³ /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				

Produtos relacionados

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



Royal Pas Reform

Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddum
The Netherlands

Phone +31 314 659 111
info@pasreform.com
www.pasreform.com