

DCHA e DCHA® Recuperador de duplo fluxo



**Proteu**®

a pensar no seu conforto











# Ficha técnica **DELLA** e **DELLA** e **Recuperador de duplo fluxo**

A DOHA e a DOHA PRO são sistemas de ventilação controlada (VMC) de duplo fluxo com recuperador de calor, desenvolvidas para oferecer máxima eficiência energética, conforto térmico e excelente qualidade do ar interior. Projetadas para aplicações residenciais e comerciais, combinam tecnologia avançada com versatilidade de instalação.

Com a DOHA e a DOHA PRO, a ventilação contínua, eficiente e silenciosa está garantida, atendendo às normas de qualidade do ar e promovendo bem-estar em todos os ambientes.



#### Vantagens técnicas

- → Bypass 100% automático (DOHA PRO)
- → Bypass lógico (DOHA)
- → Motores EC de caudal constante
- → Eficiência de até 92%
- → Perfil baixo: 210 mm de altura
- → Ampla gama de filtros (padrão de fábrica M5)
- → Largas opções de conexão
- → Possibilidade resistências pré/pós-aquecimento
- → Possibilidade de permutador entálpico

#### Vantagens de Instalação

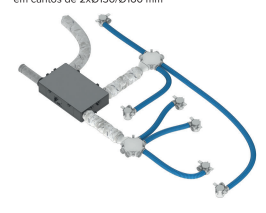
- → Possibilidade de conectar até 12 tubos semirrígidos Ø75 mm
- → Bocais orientáveis, com máxima estanquidade
- → Instalação horizontal ou vertical
- → Perfis para fixação/suporte
- → Layout para perfuração de suportes na caixa

Características		DOHA DOHA PRO DH200PA DHP200PA				
Caudal (200Pa)	(m³/h)/ Pa	150 / 200				
Sfp (70% Qvd)	W/ m³/h	0,29				
Pressão acústica LPa-1m	dB	42 43				
Pressão acústica LPa-3m	dB	35,1				
Diâmetro das bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75				
Controlo	-	0-10V	8 Velocidades			
Instalação	-	Falso teto, parede				
IP	-	IP 30				
Tipo de filtro	-	M5 ePM10 55% ISO 16890				
Peso	kg	16				
Comando multifunções (200 Pa)	-	Controlo -10V	1/2/3/4/5/6/7/boost			
	m³/h	0-200	50/75/90/120/ 145/180/200			
Material do corpo	-	EPP				
Material da carcaça	-	Chapa metálica				
Rendimento*	%	88				

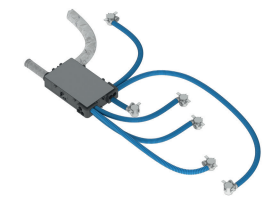
<sup>\*</sup> Segundo a norma UNE EN 308 a 70% do caudal nominal.

## **Aplicações**

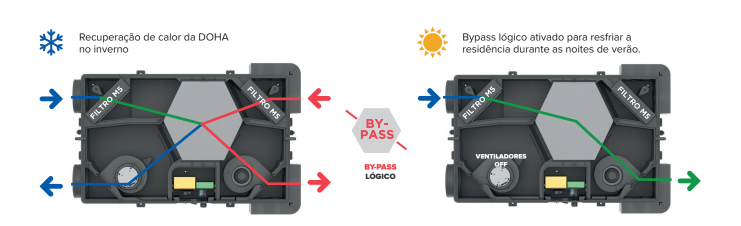
VMC de Duplo Fluxo com conexões em cantos de 2xØ130/Ø160 mm

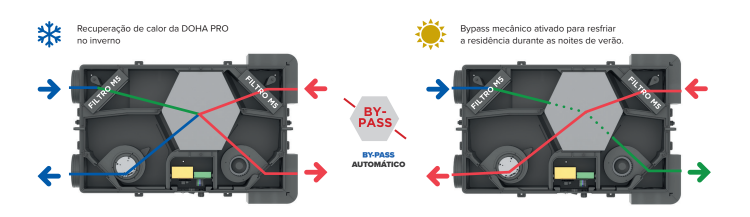


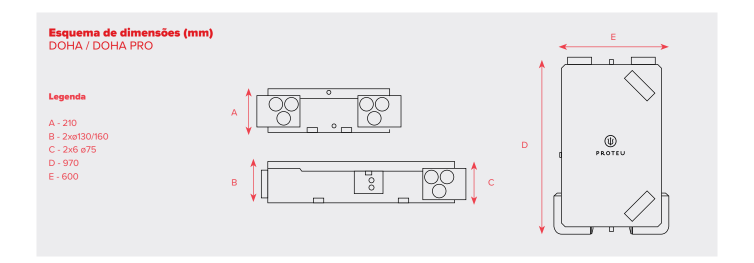
VMC de Duplo Fluxo com conexões em cantos de 2x6Ø75 mm



Acessórios opcionais		DOHA	DOHA PRO	Acessórios opcionais		DOHA	DOHA PRO
Suportes para o Recuperador	13/	<b>✓</b>	✓	Módulo Wi-Fi			✓
Saco com 2 filtros F9 Gen/Log ePM1 85 % (ISO 16890)		✓	<b>✓</b>	Sensor exterior de CO <sub>2</sub>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>✓</b>
Saco com 2 filtros F7 Gen/Log ePM1 70 % (ISO 16890)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	Sensor exterior de Humidade Relativa (HR)	1) 10 mm		<b>✓</b>
Filtro M5 (ePM1 55% ISO 16890)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	Sensor combinado de CO <sub>2</sub> + HR	8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		<b>✓</b>
Pré-aquecedor Ø160	6		<b>✓</b>	Sifão com válvula para condensados		✓	<b>✓</b>
Pós-aquecedor Ø160	6		<b>✓</b>	Módulo de ligação para até 8 sensores	0		<b>✓</b>
Permutador entálpico		<b>✓</b>	<b>✓</b>				

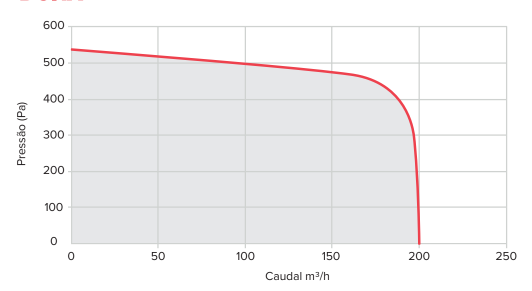






### Curva de características

# **BGHA**



## **DGHA**

