Ficha Técnica **DUO**



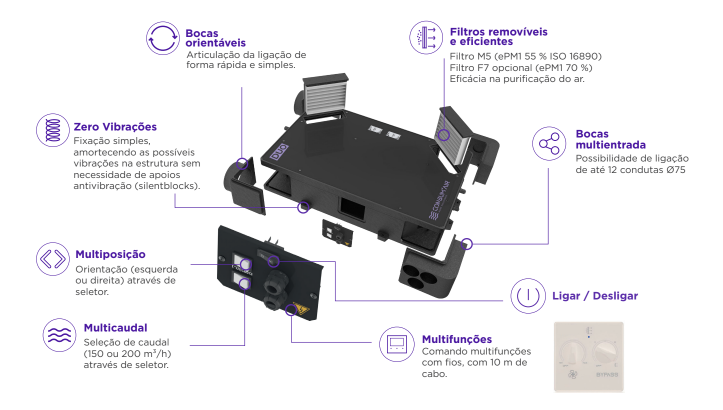
CMA-DUO

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL SISTEMA DE DUPLO FLUXO

DUO

Recuperador de calor individual que incorpora um by-pass lógico, que, em caso de ativação, bloqueia o motor de extração, funcionando apenas o motor de insuflação e permitindo arrefecer a habitação.

CARACTERÍSTICAS





1

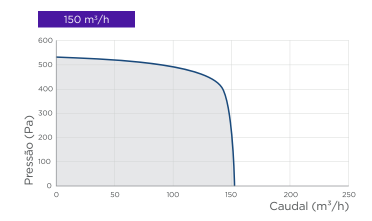
DIMENSÕES

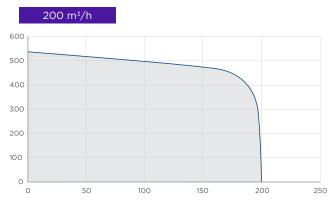


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 150 M³/H			ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 200 M³/H		
PARÂMETROS	UNIDADES	VALORES	PARÂMETROS	UNIDADES	VALORES
Caudal	m3/h	150 (200 Pa)	Caudal	m3/h	200 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m3/h	0,29	Sfp (70% Qvd)	W/m3/h	0,29
Pressão acústica LPa-1m	dB	39,3	Pressão acústica LPa-1m	dB	43
Pressão acústica LPa-3m	dB	31,4	Pressão acústica LPa-3m	dB	35,1
Diâmetro das bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75	Diâmetro das bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75
Controlo		0-10V	Controlo		0-10V
Instalação		Teto falso, parede	Instalação		Teto falso, parede
IP		IP 30	IP		IP 30
Tipo de filtro		M5 ePM10 55% ISO 16890	Tipo de filtro		M5 ePM10 55% ISO 16890
Peso	kg	16	Peso	kg	16
Dimensões	mm	970x600x210	Dimensões	mm	970x600x210
Comando multifunções			Comando multifunções		Control 0-10V
(200 Pa)	m3/h	0 - 150	(200 Pa)	m3/h	0 - 200
Corpo + carcaça		EPP + Chapa metálica	Corpo + carcaça		EPP + Chapa metálica
Rendimento*	%	89	Rendimento*	%	88

CURVA CARACTERÍSTICA





ACESSÓRIOS DESCRIÇÃO Suportes para recuperador DUO PLUS/DUO Filtro F7 para Genius/Logic/LBS (ePM1 70 % ISO 16890) Permutador entálpico para DUO PLUS/DUO