

BasicVent / EcoVent | Ventilación central con recuperación de calor

Datos técnicos		BasicVent	EcoVent
Caudal de aire	m ³ /h	80 - 270 (300 en modo Party)	hasta 400
Superficie de la vivienda	m ²	hasta 160	160 a 300
Consumo de potencia específico (SFP)	Wh/m ³	0,27 al 100%	0,37% al 100%
Grado de recuperación de calor		hasta 90%	
Ventiladores		alta eficiencia de velocidad variable	
Tipo de intercambiadores de calor		de contraflujo	
Filtro		Pure X / G4	
Salida de condensados	dB(A)	a ambos lados (a elegir izquierda o derecha)	
Tempeatura máxima	°C	60	

Datos eléctricos		BasicVent	EcoVent
Tensión de suministro	V/nº/Hz	220-240 / 1 / 50	
Consumo eléctrico máximo	A	1,2	
Consumo de potencia eléctrica	W	18-171	46-171
Protección eléctrica		IP31	

Dimensiones, pesos y conexiones		BasicVent	EcoVent
Tipo de montaje		montaje mural	
Conexiones del lado de aire (parte superior)	mm	φ 150, 160 ,180	
Dimensiones (An x Al x P)	mm	830 x 847 x 554	
Peso	kg	aprox 25	