

SOLIUS AIRBACK ENY SHP-150



Los recuperadores de calor SOLIUS AIRBACK ENY SHP-150 son unidades de ventilación mecánica controlada de flujos paralelos con certificación Passive House, lo que garantiza la máxima calidad del aire ambiente interior, con el mayor ahorro energético durante todo el año. De instalación fácil y versátil puesto que cada unidad puede instalarse tanto en horizontal como en vertical



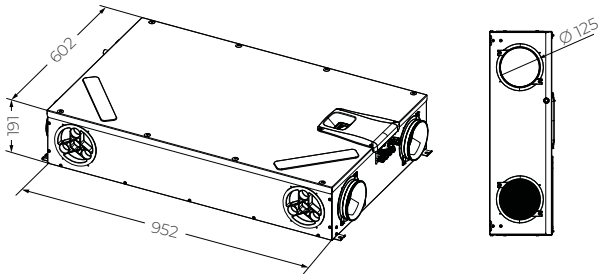
Características

- Unidad de ventilación mecánica de doble flujo
- Instalación horizontal o vertical
- Unidad de solo 19 cm de altura
- Eficiencia de recuperación hasta el 87 %.
- Muy silencioso
- Motores EC de alto rendimiento
- Filtros F7 en impulsión y M5 en extracción
- Control digital remoto T-EP
- Sensor de humedad integrado (control de flujo automático)
- Control de caudal constante

SOLIUS AIRBACK ENY SHP		150	
	Modelo	4800SHPTEP	
	Precio	1.878 €	
Datos técnicos	Caudal máximo a 100Pa (m³/h)	150	
	Caudal de referencia (m³/h)	105	
	Potencia eléctrica consumida en el caudal máximo (W)	59	
	Alimentación (V)	230	
	Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	87	
	Nivel de potencia acústica (dBA)	38	
	Peso (kg)	23	
Reglamento ERP 1254/2014	Control remoto electrónico	Clase energética	A
		SEC* en climas cálidos/suaves/fríos (kWh/m².a)	-15,4/-39,90/-78,0

* SEC - consumo de energía específico.

Dimensiones SHP-150 (mm)



Prestaciones SHP-150

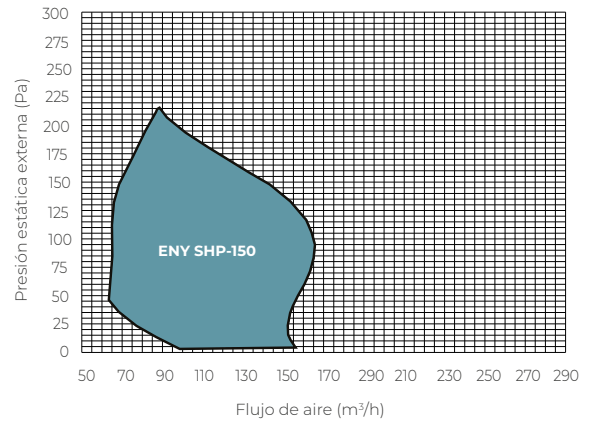
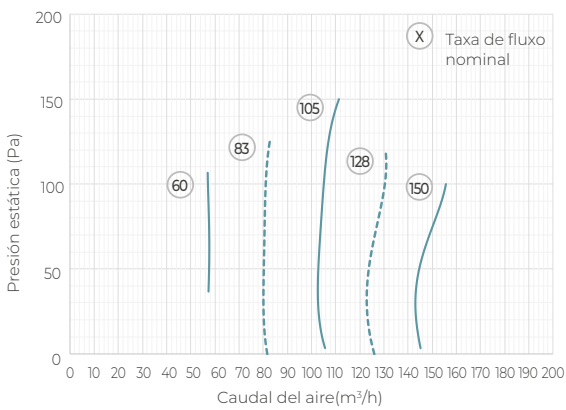


Diagrama de entrada de aire SHP-150



Etiqueta energética SHP-150

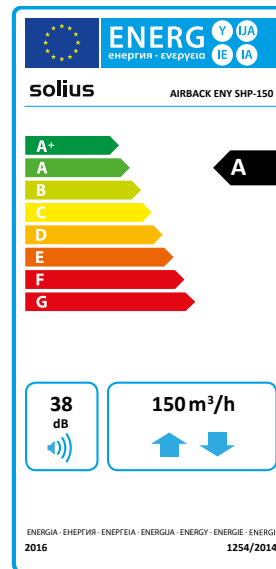


Diagrama de extracción de aire SHP-150

