

# SOLIUS AIRBACK QRE-230



Los recuperadores de calor SOLIUS AIRBACK QRE-230 son unidades de ventilación mecánica controlada con intercambiador entálpico, que garantizan la máxima calidad del aire ambiente interior, con un gran ahorro energético, reduciendo la carga latente de refrigeración en verano y mejorando el confort térmico en invierno. De instalación fácil, están diseñados y contruidos para su instalación en horizontal.

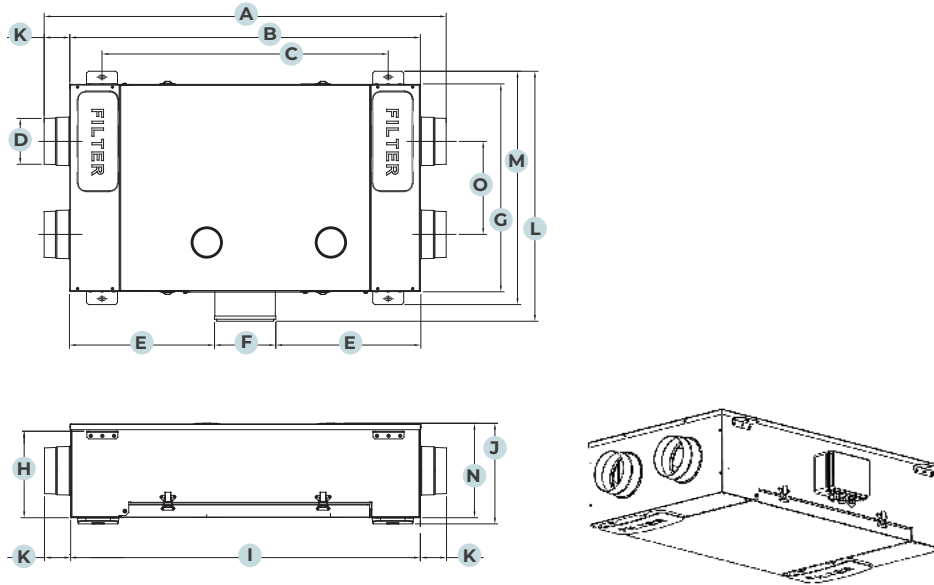


## Características

- Unidad de ventilación mecánica de doble flujo
- Instalación horizontal
- Eficiencia de recuperación sensible hasta el 92 %
- Eficiencia de recuperación latente hasta el 90 %
- Motores EC de alto rendimiento
- Filtros G4 en impulsión y G4 en extracción
- Control remoto multifuncional con pantalla
- Tomas Ø 125
- Intercambiador de calor entálpico de placas en contracorriente de altísima eficiencia.
- Conexión eléctrica simplificada, la unidad se suministra ya cableada.
- Bypass automático motorizado de serie
- Protección automática contra congelación para evitar la formación de hielo en el lado exterior de la entrada de aire.
- Se suministra con panel de control multifuncional.

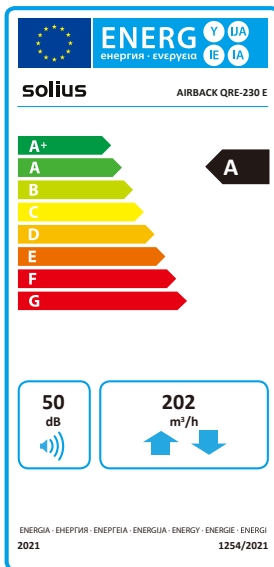
SOLIUS AIRBACK		QRE-230
	<b>Modelo</b>	<b>73VMC001411S</b>
	<b>Precio</b>	2.764 €
Datos técnicos	Caudal a 100 Pa (m³/h)	202
	Filtros Imp/Ext	G4/G4
	Potencia (W)	114
	Potencia acústica (dB A)	50
	Dimensiones de longitud (mm)	904
	Dimensiones de fondo (mm)	602
	Dimensiones de altura (mm)	259
	Diámetro de la boca (mm)	125
	Peso (kg)	25
	Intensidad absorbida (A)	0,5

## Dimensiones QRE-230 (mm)

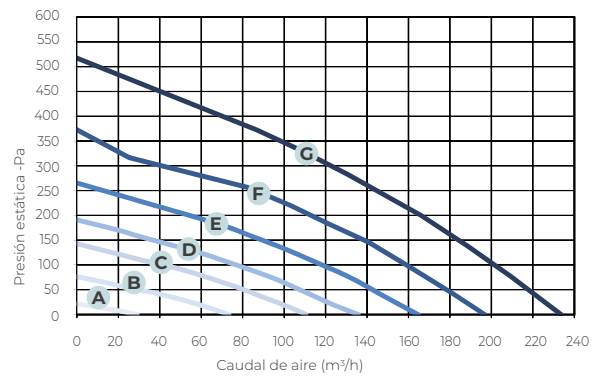


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
<b>QRE-230</b>	1036,5	904	738	∅ 125	374	158	536	223	904	259	66,25	645	602	243	240

## Etiqueta energética



## Prestaciones funcionamiento QRE-230



	A	B	C	D	E	F	G
<b>Velocidad %</b>	20	40	53	60	72	84	100
<b>W máx.</b>	10	16	26	36	51	76	114
<b>m³/h máx.</b>	29	73	110	136	165	197	234