

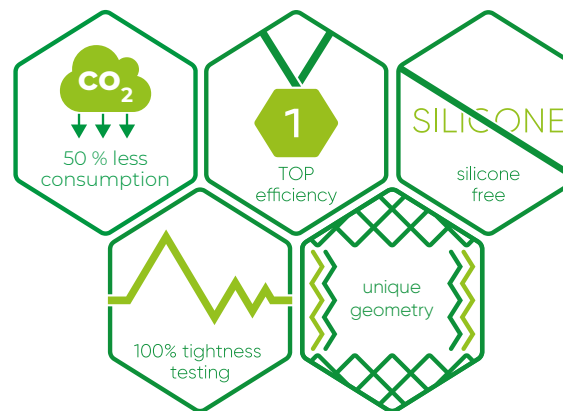
Intercambiador de calor de plástico REP+ / RED+

La serie REP+ es una alternativa en plástico a los intercambiadores por contracorriente de aluminio REK+. Al tener las mismas dimensiones, es fácil cambiar los intercambiadores de aluminio y plástico sin hacer necesarias modificaciones ulteriores en la unidad de recuperación. Esta gama ofrece una excelente relación calidad-precio.



La solución perfecta para casas pasivas

- ✓ Certificación Eurovent, RLT
- ✓ 100% de la producción sometida a pruebas de estanqueidad
- ✓ Relación optimizada entre la eficiencia térmica y la pérdida de presión
- ✓ Plaquetas soldadas por ultrasonido
- ✓ Fabricado de HPS sin usar silicona
- ✓ Posibilidad de un bypass incorporado
- ✓ Bajo peso



Escribe	Dimensión [mm]				Caso modelo con EN 308:2022				
	A	B	C	Distancia de la placa	Largo	Velocidad del aire	Volumen de aire	Caída de presión	Eficiencia
REP+17	397	172	100 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	200 m ³ /h	135 Pa	79 %
REP+23	455	230	100 - 600	3,0	300 mm	1,7 m/s	260 m ³ /h	132 Pa	81 %
REP+27	496	271	100 - 600	3,2	300 mm	1,7 m/s	310 m ³ /h	123 Pa	81 %
RED+39	500	394	100 - 600	2,6	300 mm	1,7 m/s	480 m ³ /h	273 Pa	82 %



REP+27-152-H-F-32 / REP+27-152-H-T-32
Clave para la codificación de la gama REC+

REP+27-152-H-F-32

H = **High impact polystyrene** (HPS)

REP+27-152-H-F-32

F = intercambiador plano **sin perfil „T“**

REP+27-152-H-T-32

T = intercambiador **con perfil „T“**

