



Aluminio único 366 | RSK+16

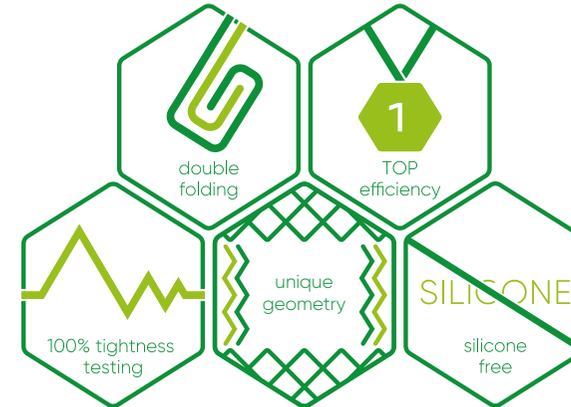
El RSK+16 es un intercambiador de calor a contracorriente de aluminio único de 366*366.

Este tamaño ofrece la menor caída de presión.
Una solución sin concesiones para usuarios exigentes.



Aluminio 366 | RSK+16

- ✓ Material único tamaño 366
 - ✓ Pruebas de estanqueidad al 100
 - ✓ Geometría de placa perfecta
 - ✓ Baja caída de presión gracias a simulaciones por ordenador
 - ✓ Conexión de placas mediante tecnología de doble dobladillo
 - ✓ Certificaciones Eurovent, RLT y AHRI
- Bypass opcional



Modelo	Dimensión [mm]				Caso modelo con EN 308				
	A	B	C	Distancia de la placa	Longitud	Velocidad del aire	Volumen de aire	Caída de presión	Eficiencia
RSK+16	366	366	100 - 750	2,5	300 mm	1,7 m/s	400 m ³ /h	177 Pa	78,6 %



RSK+16-152-T-25

Clave de cifrado (ejemplo de modelo)

RSK+16-152-**F**-25

F = Intercambiador **sin** perfil en „T

RSK+16-152-**T**-25

T = Intercambiador **con** perfil en „T

* En el exterior: -3 °C, RH – 90 %
Interno: 25 °C, RH – 60 %

