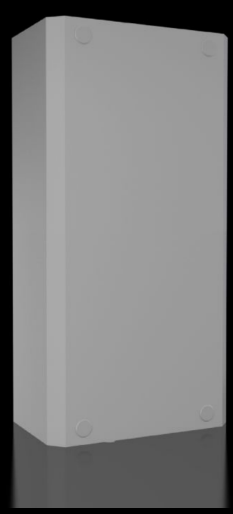
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3212.230 Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 17/10/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# SK 3212.230 - Intercambiador de calor aire-agua montaje mural

Clases de potencia de 375 - 5.000 W. Para aplicación en entornos agresivos. Comodidad de montaje y posibilidades flexibles de acometida de agua. Posibilidad de montaje exterior o interior.

#### Características

Referencia	SK 3212.230	
Ejecución	montaje mural Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)	
Descripción producto	Para la aplicación en entornos agresivos y rangos de temperatura de hasta +70 °C. Comodidad de montaje y opciones flexibles de acometida de agua. Posibilidad de montaje exterior o interior.	
Color	RAL 7035	
Unidad de envase	Cableado a punto de conexión Plantilla de taladros Material de estanqueidad y de fijación	
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 200 l/h: 0,3 kW	
Tensión de servicio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 23 W A 60 Hz: 27 W	
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,11 A A 60 Hz: 0,13 A	
Presión de servicio admisible (p máx.)	1 - 10 bar	
Duración de la conexión	100 %	
Medio refrigerante	Agua (ver especificación en internet)	
Temperatura en la impulsión del agua	1 °C30 °C	
Acometidas de agua	Boquillas ¾"	

© Rittal 2025

#### Características

1 °C70 °C	
Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Confort-e	
Anchura: 150 mm	
Altura: 300 mm Profundidad: 85 mm	
Automático/fusible: 2 A	
20 °C55 °C	
IP 55	
1 pza(s).	
3.227	
3.427	
84158300	
4028177430938	
EC002515	
EC002515	
27180712	

## **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad	

© Rittal 2025 3