

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3364.144

# Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 6/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3364.144 - 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 3364.144
Ejecución	montaje mural Piezas conductoras de agua, acero inox. (1.4571)
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 400 l/h: 0,95 kW
Tensión de servicio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,12 A A 60 Hz: 0,11 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 °C...30 °C
Acometidas de agua	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Regulación de la temperatura	Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)

# Características

Campo de temperatura de servicio	1 °C...70 °C
Observación	Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Confort-e
Dimensiones	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 120 mm
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	9,5 kg
Peso bruto	10 kg
Código arancelario	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

# Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad