

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3286.870**

**Sistema de canalización de aire**

Estado: 10/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3286.870 - Sistema de canalización de aire para refrigeradores para montaje en el techo e intercambiadores de calor aire-agua para techo

Con el sistema de canalización de aire es posible hacer llegar el aire frío a cualquier rincón del armario. De esta forma se evita el peligro de generación de obstrucción del aire a causa de componentes con ventilación propia. Los canales planos pueden cortarse a la longitud deseada.

## Características

Referencia	SK 3286.870
Descripción producto	Con el sistema de canalización de aire es posible hacer llegar el aire frío a cualquier rincón del armario. De esta forma se evita el peligro de generación de obstrucción del aire a causa de componentes con ventilación propia. Las dimensiones del canal plano son An. x Al. x Pr. 229 x 1500 x 29 mm y pueden acortarse a la long. deseada.
Material	Plástico de difícil combustión según DIN 4102/B1
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Canal plano Tubo de compensación (longitud aprox. 1 m)
Observación	No orientar el aire frío directamente sobre componentes activos. Con la utilización del sistema de canalización de aire puede disminuir la potencia del refrigerador, según la aplicación. Para los aparatos 3359.../3382... se precisa adicionalmente el adaptador para canal de aire 3286.840.
Adecuados para referencia	3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385....
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso neto	3.08 kg
Peso bruto	3.16 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601
Descripción producto	SK Sistema de canalización de aire para refrigeradores para techo SK 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, An.Al.Pr.: 229 x 1500 x 29 mm

## Aprobaciones

---

Certificados	EAC
--------------	-----