

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Sistema de canalización de aire para refrigeradores para montaje en el techo e intercambiadores de calor aire/agua para techo – SK 3286.970

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistema de canalización de aire para refrigeradores para montaje en el techo e intercambiadores de calor aire/agua para techo – SK 3286.970

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción: 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

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.

Características del producto

Peso/UE: 4.05 kg

ETIM 5.0: EC001292

eCl@ss 8.0/8.1: 22410601

eCl@ss 6.0/6.1:

27189269

**Product description
(long):**

SK SISTEMA DE CANALIZACION DE AIRE RTT TECHO 3386..3387

2017 © Rittal S.A. de C.V.