Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3286.870 Luftkanalsystem

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3286.870 - Luftkanalsystem für Dachaufbau-Kühlgeräte und Dachaufbau-Luft-Wasser-Wärmetauscher

Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschrankes zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Der Flachkanäle können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3286.870		
Produktbeschreibung	Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschrankes zu führen. Die Gefahr von Luftkurzschlüssen durch eigenbelüftete Einbauten wird so wirkungsvoll vermieden. Die Abmessungen des Flachkanals betragen B x H x T 229 x 1500 x 29 mm und können auf die gewünschten Längen gekürzt werden.		
Material	Kunststoff schwer entflammbar nach DIN 4102/B1		
Farbe	RAL 7035		
Lieferumfang	Flachkanal Ausgleichsschlauch (Länge ca. 1 m)		
Hinweis	Kaltluft nicht gezielt und direkt auf aktive Komponenten richten. Bei Verwendung des Kanalsystems kann sich, je nach Anwendung, die Leistung des Kühlgerätes verringern. Für Geräte 3359/3382 wird zusätzlich der Luftkanal-Adapter 3286.840 benötigt.		
Passend für Artikel-Nr.	3209 3210 3273 3359 3382 3383 3384 3385		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Nettogewicht	3.08		

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	3.16
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177325449
ETIM 9	EC011444
ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601

Approbationen

Zertifikate	EAC	

© Rittal 2025 3