



SK 3286.970 - Luftkanalsystem für Dachaufbau-Kühlgeräte und Dachaufbau-Luft-Wasser-Wärmetauscher

Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks 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 3286.970
Produktbeschreibung	Mit dem Luftkanalsystem ist es möglich, die Kaltluft gezielt in alle Bereiche des Schaltschranks 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.	3386.... 3387....
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.9
Bruttogewicht	3
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177325456
ETIM 9	EC011444

Eigenschaften

ETIM 8	EC011444
ECLASS 8.0	22410601

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----
