Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 5302.017 Deflettore aria

Stato: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 5302.017 - Deflettore aria per VX IT profilati portanti 19" standard

Per separare le zone calde e fredde all'interno dell'armadio con copertura del passaggio o impiego di un sistema LCP.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5302.017
Vantaggi	Per un aumento mirato dell'efficienza energetica del sistema di climatizzazione Listello a spazzola per una compartimentazione senza interferenze con chassis installati sul piano di montaggio esterno.
Applicazioni tipiche	Per separare le zone calde e fredde all'interno dell'armadio con compartimentazione del corridoio o impiego di un sistema LCP.
Materiale	Lamiera d'acciaio Pannello cieco: plastica secondo UL 94-HB, priva di alogeni Listello a spazzola: Plastica secondo UL 94-HB
Superficie	Verniciati
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	2 flange verticali 2 flange orizzontali 4 listelli a spazzola 4 pz. schiuma isolante poliuretanica Materiale di fissaggio

© Rittal 2025

Caratteristiche

Indicazioni per il montaggio	Per separare le zone, le flange verticali dotate di listelli a spazzola possono essere montate su entrambi i profilati anteriori e posteriori da 19".
	Il montaggio delle flange orizzontali dotate di listelli a spazzola è possibile solo sui profilati anteriori da 19".
	Le feritoie di montaggio da 482,6 mm (19") integrate nelle lamiere di compartimentazione possono essere chiuse con pannelli ciechi, per l'installazione di ulteriori componenti di allestimento o per il passaggio dei cavi. Tenere in considerazione le parti incluse nella fornitura specifica del prodotto.
Adatti per	Larghezza: = 600 mm Altezza: = 2.200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.08
Peso lordo	2.68
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,2 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177955325
E-Number Sweden	E7282589
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

© Rittal 2025 3