

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.000 Deflettore aria

Stato: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.000 - Deflettore aria per VX IT profilati portanti 19" dynamic

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 5302.000
Descrizione prodotto	Per un aumento mirato dell'efficienza energetica di un sistema di climatizzazione.
Vantaggi	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 poliuretanic Materiale di fissaggio

Caratteristiche

Indicazioni per il montaggio	<p>Per separare le zone, le flange verticali dotate di listelli a spazzola possono essere montate su entrambi i profilati anteriori e posteriori da 19".</p> <p>Il montaggio delle flange orizzontali dotate di listelli a spazzola è possibile solo sui profilati anteriori da 19".</p> <p>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.</p>
Adatti per	Larghezza: = 600 mm Altezza: = 1.200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,001 kg
Peso lordo	0,001 kg
Codice tariffa doganale	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Descrizione prodotto	VX IT deflettore 600x1200 dyn