

Armários EMC

CVB EMC, Tampas inferiores ventiladas



Descrição: Tampas inferiores ventiladas de 3 peças. Podem ser usadas em combinação com rodapé ventilado PV.33% ventilação.

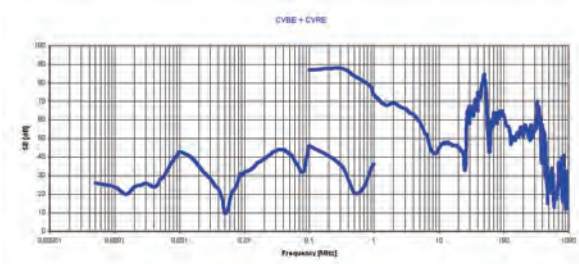
Material: Chapa perfurada de aço zincado de 1.5mm.

Quantidade por embalagem: 3 peças com material de montagem.

Requisitos de montagem: Utilize em combinação com rodapés ventilados PV

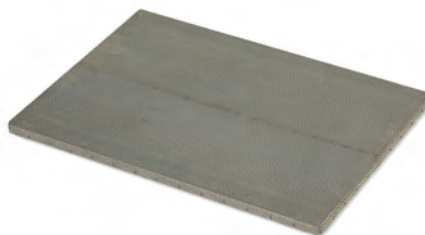
Para armário		
P		Ref.
600		CVB0806
800		CVB0808

Eficácia de blindagem para armários
Atenuação EMC testada de acordo com a norma VG 95 373
secção 15



— Eficácia de blindagem para painéis de separação SPD

CVRE, Tecto com ventilação, EMI



Descrição: Tecto ventilado para uma protecção EMI alta. Montado directamente na estrutura do armário. Pode ser combinado com a placa de ventilação CVR , placa de tecto ventilada ou parafusos elevadores para uma tampa superior CVK15.33% ventilação

Material: Chapa de aço de 1.5mm. 33% de ventilação

Acabamento: Chapa zincada não pintada

Quantidade por embalagem: 1 Peça com suportes de montagem.

L	P	Ref.
800	600	CVRE0806
	800	CVRE0808

CCJ, Kit de união interna



Descrição: Montados nos perfis da estrutura do armário. Pode usar-se nos perfis verticais bem como nos horizontais.

Material: Aço zincado de 3mm.

Quantidade por embalagem: 12 suportes com acessórios de montagem.

Requisitos de montagem: Adicionar suportes CCM para uma fixação adicional ao unir armários. É possível obter um IP43 / NEMA 1 utilizando juntas SPDG.

Ref.
CCJ12