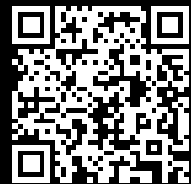


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.090

Flangia dello zoccolo con fori di aerazione

Stato: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

VX 8620.090 - Flangia dello zoccolo con fori di aerazione per sistema zoccolo VX

Per aerare l'armadio attraverso lo zoccolo. Consente di ottenere un flusso d'aria elevato nell'armadio soprattutto in applicazioni come i quadri di distribuzione, dove non sono previste le lamiere di fondo dell'armadio. Per l'aerazione dell'armadio sono disponibili soluzioni specifiche per innalzare il tetto e lamiere del tetto con aperture di ventilazione. Nello zoccolo alto 200 mm è possibile utilizzare una o due flange con fori di aerazione. Grazie alla perfetta simmetria del sistema zoccolo VX, le flange con fori di aerazione possono essere montate nell'angolare dello zoccolo sia nella parte anteriore, posteriore o laterale.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8620.090
Descrizione prodotto	Per aerare l'armadio attraverso lo zoccolo. Consente di ottenere un flusso d'aria elevato nell'armadio soprattutto in applicazioni come i quadri di distribuzione, dove non sono previste le lamiere di fondo dell'armadio. Per l'aerazione dell'armadio sono disponibili soluzioni specifiche per innalzare il tetto e lamiere del tetto con aperture di ventilazione. Nello zoccolo alto 200 mm è possibile utilizzare una o due flange con fori di aerazione. Grazie alla perfetta simmetria del sistema zoccolo VX, le flange con fori di aerazione possono essere montate nell'angolare dello zoccolo sia nella parte anteriore, posteriore o laterale.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Dimensioni	Altezza: 100 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: VX TX CableNet Larghezza/profondità: 600 mm
Type rating secondo UL 50E	Type 1, 12
Peso/Conf.	1,3 kg
Confezione	2 pz.

Caratteristiche

Peso netto	1
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177922433
E-Number Sweden	E3465079
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL - FTTA