

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.091

Sockel-Blende, belüftet

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.091 - Sockel-Blende, belüftet für Sockel-System VX

Zur Schaltschrankbelüftung über den Sockel. Speziell in Anwendungen wie z. B. Energieverteilungen, bei denen die Schaltschrank-Bodenbleche nicht zum Einsatz kommen, kann dadurch ein hoher Luftdurchsatz im Schaltschrank erzielt werden. Für die Schaltschrank-Entlüftung stehen Lösungen für Dachanhebung sowie spezielle Dachbleche mit Lüftungsöffnungen zur Verfügung. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden belüftet eingesetzt werden. Durch die volle Symmetrie des Sockel-Systems VX lassen sich die belüfteten Blenden entweder vorne, hinten oder seitlich am Sockel-Eckstück montieren.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8620.091
Produktbeschreibung	Zur Schaltschrankbelüftung über den Sockel. Speziell in Anwendungen wie z. B. Energieverteilungen, bei denen die Schaltschrank-Bodenbleche nicht zum Einsatz kommen, kann dadurch ein hoher Luftdurchsatz im Schaltschrank erzielt werden. Für die Schaltschrank-Entlüftung stehen Lösungen für Dachanhebung sowie spezielle Dachbleche mit Lüftungsöffnungen zur Verfügung. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden belüftet eingesetzt werden. Durch die volle Symmetrie des Sockel-Systems VX lassen sich die belüfteten Blenden entweder vorne, hinten oder seitlich am Sockel-Eckstück montieren.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX TX CableNet Breite/Tiefe: 800 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1, 12
Gewicht/VE	1,95 kg

Eigenschaften

Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1,8 kg
Bruttogewicht	2,2 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Blende, belüftet, für B/T: 800 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------