

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Sockel-Blende, belüftet – VX 8620.090**

Stand : 22.06.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

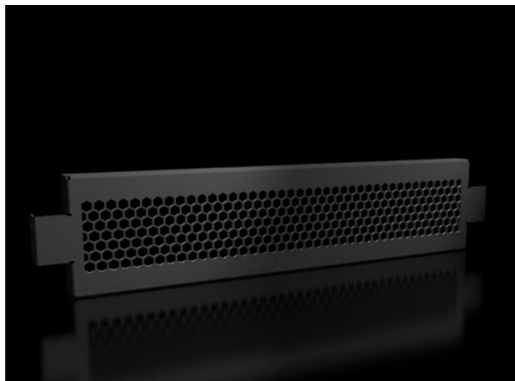
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Sockel-Blende, belüftet für Sockel-System VX – VX 8620.090

erstellt am: 22.06.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** 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

## Produktbeschreibung

**Passend für:** Breite/Tiefe: 600 mm

**Abmessungen:** Höhe: 100 mm

**Verpackungseinheit:** 2 St.

**Gewicht/VE:** 1,3 kg

**Kupferanteil (kg / Stück):** 0

**EAN:** 4028177922433

<b>Zolltarifnummer:</b>	94039010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000721
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000721
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182003
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27189270
<b>Produktbeschreibung:</b>	VX Sockel-Blende, belüftet, für B/T: 600 mm, Stahlblech
<b>Approbationen</b>	
<b>Approbationen:</b>	UL + C-UL