



# Rittal - VX 800x2000x600 1D 1MPL RVS 1.4301

VX 800x2000x600 1D 1MPL RVS 1.4301 Type  
8450000

<b>Model</b>	VX
<b>Variant</b>	8450000
<b>Artikelnummer</b>	RIT8450000
<b>Artikelkortingsgroep</b>	2200
<b>Merk</b>	Rittal
<b>GTIN</b>	04028177920194

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

<b>Breedte</b>	800 mm
<b>Hoogte</b>	2000 mm
<b>Diepte</b>	600 mm
<b>Materiaal</b>	Roestvrijstaal (RVS - inox)
<b>Kwaliteitsklasse</b>	RVS 304 (V2A)
<b>Uitvoering oppervlakte</b>	Overig
<b>Kleur</b>	Roestvrijstaal ( RVS )
<b>Vrijstaand</b>	Ja
<b>Vloerstaand wandmodel</b>	Ja
<b>Wandmontage</b>	Nee
<b>Hoekmodel</b>	Ja
<b>Tussenbouw</b>	Ja
<b>Koppelbaar</b>	Ja
<b>Met montageplaat</b>	Ja
<b>Montageplaat diepteverstelbaar</b>	Ja
<b>Wandinbouw</b>	Nee
<b>Paal(mast)bevestiging</b>	Nee
<b>Met deur</b>	
<b>Aantal deuren</b>	1
<b>Met zichtdeur</b>	Nee
<b>Met ventilatiedeur</b>	Nee
<b>Met rugzijdige deur</b>	Nee
<b>Aantal sloten</b>	1
<b>Met bovendeel</b>	
<b>Transparant deksel</b>	
<b>Geschikt voor metrische montage</b>	Nee
<b>Geschikt voor buitentoepassingen</b>	
<b>Hellend dak</b>	Nee
<b>Aantal connectorgaten</b>	0
<b>Uitbreekpoorten</b>	
<b>EMC-uitvoering</b>	Nee
<b>Slagvastheid</b>	IK10
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP55
<b>Beschermingsgraad</b>	12

**(NEMA)**  
**Warmteverlies-** 628 W  
**vermogen (?T=20K)**  
**volgens IEC/TR 60890**  
**Max. toegestane** 15000 N  
**belasting van de kast**  
**volgens IEC 62208**  
**Max. toegestane** 900 N  
**belasting van de**  
**deur(en) volgens IEC**  
**62208**  
**Max. toegestane** 5000 N  
**belasting van de**  
**montageplaat volgens**  
**IEC 62208**

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024