

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.090

Sokkelpaneler, ventileret

Stat: 20-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.090 - Sokkelpaneler, ventileret til VX sokkelsystem

Til ventilation af fordelingskabet via soklen. Specielt ved anvendelsesformål som f.eks. energifordelinger, hvor fordelingskabets bundplader ikke anvendes, kan der opnås en høj luftgennemstrømning i fordelingskabet. I forbindelse med ventilationen af fordelingskabet findes der forskellige løsninger til hævnning af toppladen samt specielle topplader med ventilationsåbninger. Ved en sokkelhøjde på 200 mm kan der vælges mellem et eller to paneler. Takket være VX sokkelsystemets perfekte symmetri er det muligt at montere de ventilerede paneler enten foran, bagved eller i siden af sokkelhjørnestykket.

Funktioner

Best.nr.	VX 8620.090
Produktbeskrivelse	Til ventilation af fordelingskabet via soklen. Specielt ved anvendelsesformål som f.eks. energifordelinger, hvor fordelingskabets bundplader ikke anvendes, kan der opnås en høj luftgennemstrømning i fordelingskabet. I forbindelse med ventilationen af fordelingskabet findes der forskellige løsninger til hævnning af toppladen samt specielle topplader med ventilationsåbninger. Ved en sokkelhøjde på 200 mm kan der vælges mellem et eller to paneler. Takket være VX sokkelsystemets perfekte symmetri er det muligt at montere de ventilerede paneler enten foran, bagved eller i siden af sokkelhjørnestykket.
Materiale	Stålplade
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Dimensioner	Højde: 100 mm
Passer til	Bokstype: VX TX CableNet Bredde/dybde: 600 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1, 12
Vægt/PS	1,3 kg
Pakkestørrelse	2 stk.

Funktioner

Nettovægt	1 kg
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelpanel, ventileret, til B/D: 600 mm, stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------