



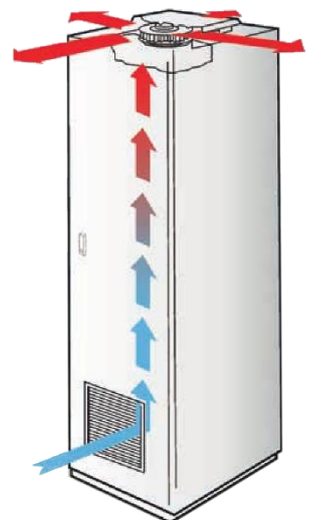
## DACHENTLÜFTUNG DE 400

### ROOF VENT DE 400

Eine Dachentlüftung unterstützt die Strömung der warmen Luft von unten nach oben und vermeidet Wärmestau im oberen Bereich. Hier sorgt die Dachentlüftung DE 400 (ohne Lüfter) für eine natürliche Ventilation. Sie wird eingesetzt, wenn keine besonderen Anforderungen an die Schutzart gestellt werden. Ein stabiles Dach aus Stahlblech sowie ein umlaufender Rand verhindern Wassereintritt. Die Filtermatte wird von innen ausgewechselt. Die Dachentlüftung wird oft in Kombination mit Filterlüfter verwendet (idealerweise Filterlüfter aus der Serie LV 400-500).

A roof ventilation supports the flow of warm air from bottom to top and avoids heat accumulation in the upper area. Here, the DE 400 roof vent (without fan) ensures natural ventilation. It is used when there are no special requirements for the degree of protection. A robust sheet-steel hood with stepped rim prevents water from entering. The filter mat is replaced from the inside.

The roof vent is often used in combination with filter fans (ideally filter fans from the LV 400-500 series).



## ANWENDUNG

- Schaltschrankentlüftung mit optimaler Luftführung
- Vermeidung vom Wärmestau im oberen Bereich
- Wenn keine besonderen Anforderungen an die Schutzart gestellt werden.

## EIGENSCHAFTEN

- Stabiles lackiertes Stahlblechgehäuse
- Schutzart IP54 mit Filtermatte G3 (Standard)
- Sorgt für optimale Luftführung im Schaltschrank
- Geringe Einbautiefe
- Von Innen wechselbare Filtermatte

## MÖGLICHE SONDERAUSFÜHRUNGEN DE 400

- EMV-Ausführung

## APPLICATION

- Control cabinet ventilation with optimal air flow
- avoidance of heat accumulation in the upper area
- If no special requirements are placed on the degree of protection.

## FEATURES

- Sturdy painted sheet steel housing
- Protection class IP54 with filter mat G3 (standard)
- Ensures optimal air flow in the control cabinet
- Low depth inside the cabinet
- From inside exchangeable filter mat

## POSSIBLE SPECIAL VERSIONS DE 400

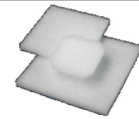
- EMC Version

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

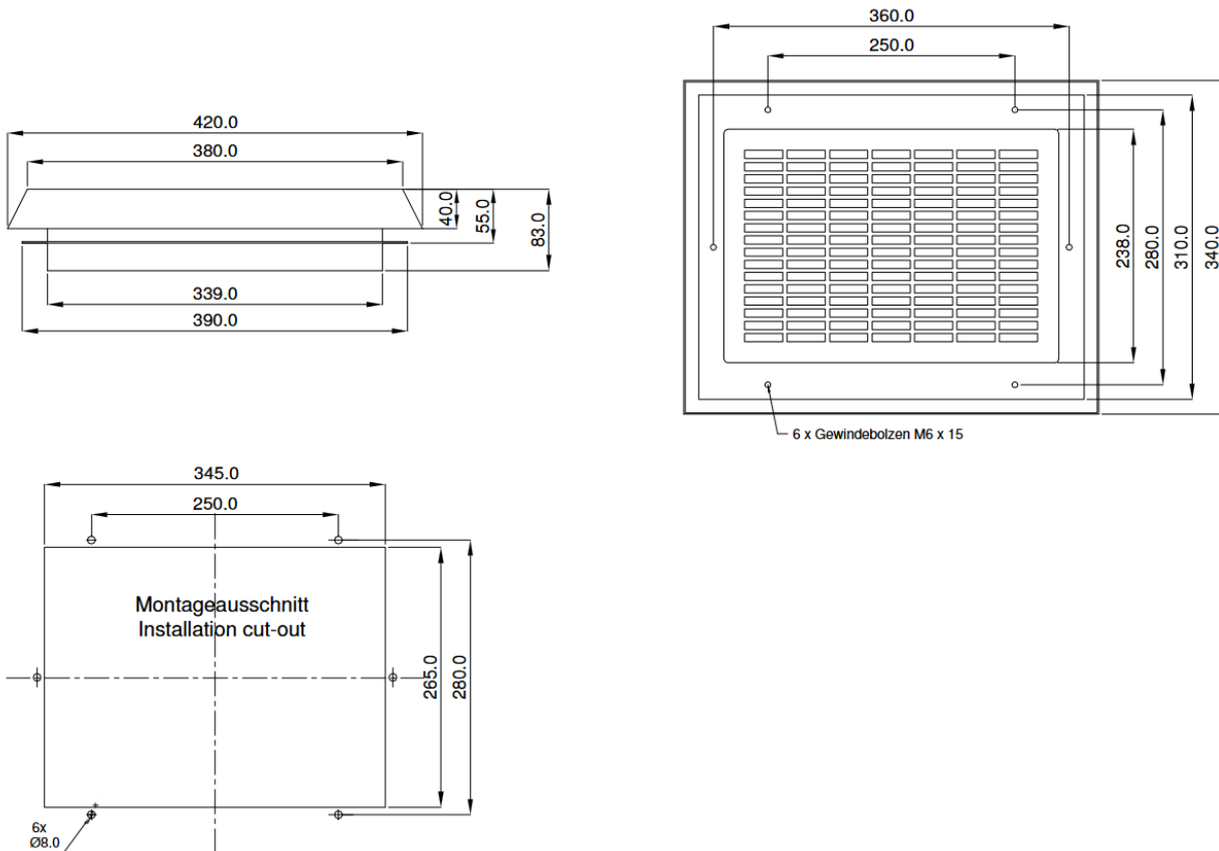
Bezeichnung Type	DE 400
<b>Artikelnummer Part number</b>	<b>51 400 050</b>
Breite Width	420 mm
Höhe Height	83 mm
Tiefe (außen) Depth (outside)	340 mm
Max. Einbautiefe Installation depth	28 mm
Montageausbruch Installation cut-out	345 x 265 mm
Dichtung Gasket	Polyethylen Polyethylene
Schutzart Degree of protection	IP54 mit Filtermatte G3 IP54 with filter mat G3
Gewicht Weight	4.500 gr.
Farben Colours	RAL 7035
Zulassung Approval	cURus / CE

## ZUBEHÖR ACCESSORIES

Bezeichnung Type	Beschreibung Description	Artikelnummer Part number
AM 1235P	Ersatz-Filtermatte P15/350S G3 Replacement filter mat P15/350S G3 (VE = 5 Stück/pcs.)	12 012 35VE



## ABMESSUNGEN DIMENSIONS



Alle Maße in mm.  
All dimensions in mm.

## LIEFERUMFANG

- Dachentlüftung DE 400 inkl. Filtermatte
- Betriebsanleitung

## DELIVERY CONTENTS

- Roof vent DE 400 incl. filter mat
- Instruction manual