

# VENTI - AIR

## SCHRANKKLÜFTER CABINET VENTILATOR

Daten und Fakten  
Facts and figures

# SCHRANKLÜFTER CABINET VENTILATOR

VENTI- AIR

## Anwendung Application

Falls die natürliche Lüftung nach EN 50272 nicht ausreicht, empfehlen wir einen Schranklüfter. Dieser kann saugend oder blasend im Deckel eingebaut werden. Je nach Einsatz empfehlen wir dann auch die oberen Lüftungsschlitze in Rückwand und Tür zu verschließen. Bei großen Schranksystemen sollten mehrere Lüfter eingebaut werden. Der elektrische Anschluss des/der Lüfter muss bauseits vorgenommen werden.

In case the natural ventilation as per EN 50272 is not sufficient, we recommend the cabinet ventilator. It can be installed in the cover either with suction or blow mode. Depending on the use case, we also recommend closing the top ventilation slots in the rear wall and the door. In large cabinet systems, several ventilators should be installed. The electric connection of the ventilator or ventilators must be established on-site.

## Technische Daten Technical Properties

Best.-Nr. Item no.	29990500
Typ Type	Zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100 Two-step small room fan, DN 100
Gehäusematerial Enclosure material	Kunststoff Plastic
Farbe Colour	Weiß White
Nennweite Nominal size	100 mm
Breite Width	159 mm
Höhe Height	159 mm
Tiefe Depth	130 mm
Fördervolumen Air flow volume	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl Rotating speed	2.100 1/min / 2.500 1/min
Drehzahlsteuerbar Speed controllable	Ja Yes
Spannungsart Type of voltage	Wechselstrom Alternating current
Bemessungsspannung Rated voltage	230 V
Netzfrequenz Frequency	50 Hz
Nennleistung Nominal output	6 W / 8 W
I <sub>max</sub>	0,006 A
Schalldruckpegel Sound pressure level	27 dB(A) / 32 dB(A)

# SCHRANKLÜFTER CABINET VENTILATOR

---

VENTI- AIR

