

Ventilator V2A032

Daten: V2A032

Abluftventilator mit integrierter Konstantdruckregelung und einer sehr hohen akustischen Dämmung. Er ist für den Anschluss von bis zu zwei Abluftelementen konzipiert. Zusätzlich ist ein 12 V AC Ausgang vorhanden. Die Stromversorgung für die elektrische Stoßlüftung der Abluftelemente (bis zu 2 Stück) ist mit dem zusätzlichen Adapterbauteil „CAL 261“ somit gleich verfügbar. Der Ventilator ist zur Aufstellung unter Dach oder in Wohnungen (Bad/WC, Abstellraum) geeignet. Die Befestigung des Ventilators ist an Wand, Decke und Fußboden möglich. Sollte der Ventilator eingehaust werden, ist eine gut zugängliche Revisionsöffnung vorzusehen.



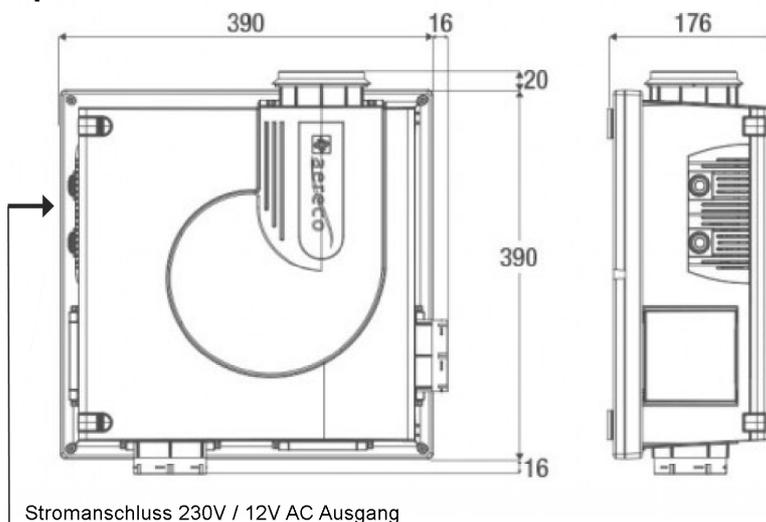
- 4 x Anschlussmöglichkeiten, DN 80 und/oder DN 100, davon sind 2 zeitgleich nutzbar
- 1 x Ausblasstutzen für Rohranschluss, DN 100

Fördervolumen :	bis 80 m ³ /h
Pressung konstant:	80 Pa
E-Anschluss:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	5,5 – 13 Watt
Schalldruckpegel Lp,A in 2 m:	< 33 dB (A)
Maße (L,B,H) in mm:	390 x 390 x 176
Gehäuse:	Kunststoff - PS
Gewicht:	3,9 kg
Aufstellungsort:	innen

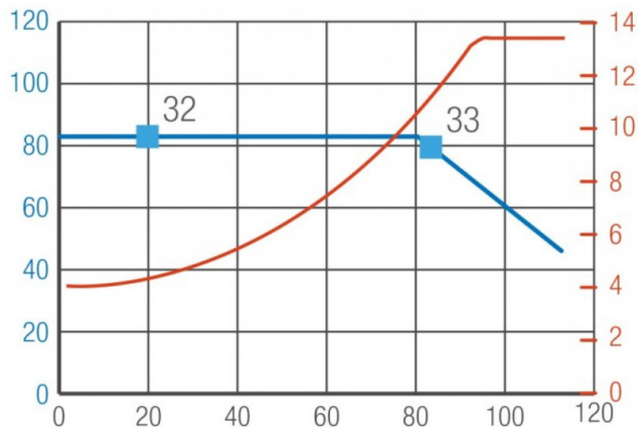
Lieferumfang: V2A032

- 1 x Ventilator
- 2 x Anschlussstutzen DN 80

Hauptmaße: V2A032



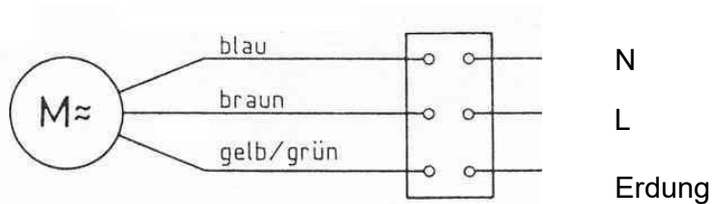
Luftechnische Angaben: V2A032



- Druckdifferenz in Pa
- Leistungsaufnahme in Watt
- Druckpegel Lp @:
in 2 m Entfernung in dB(A)

Luftmenge in m³/h

Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz



Die Kabelklemmen sind über einen Ein-/ Ausschalter an das Stromnetz anzuschließen.

Zubehör: V2A032



Anschlussstutzen DN 100: **SE3203**