HYGROSTAR



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

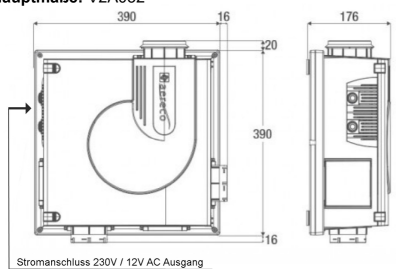
bis 80 m³/h Fördervolumen: Pressung konstant: 80 Pa 230 V / 50 Hz E-Anschluss: Leistungsaufnahme: 5,5 - 13 Watt Schalldruckpegel Lp,A in 2 m: < 33 dB (A) Maße (L,B,H) in mm: 390 x 390 x 176 Kunststoff - PS Gehäuse: Gewicht: 3,9 kg Aufstellungsort: innen

Lieferumfang: V2A032

1 x Ventilator

2 x Anschlussstutzen DN 80

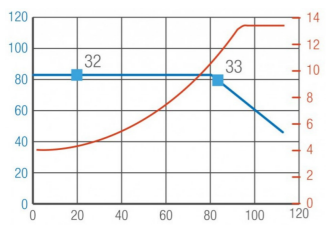
Hauptmaße: V2A032



HYGROSTAR



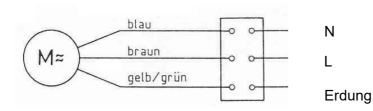
Lufttechnische Angaben: V2A032



- Druckdifferenz in PaLeistungsaufnahme 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