

Ventilator VAM

Daten: VAM

Abluftventilator mit EC-Controller, integrierter Konstantdruckregelung und einer sehr hohen akustischen Dämmung. Sollwertvorgabe Unterdruck durch Steckkontakt (80, 100 oder 120 Pa) frei wählbar. 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.



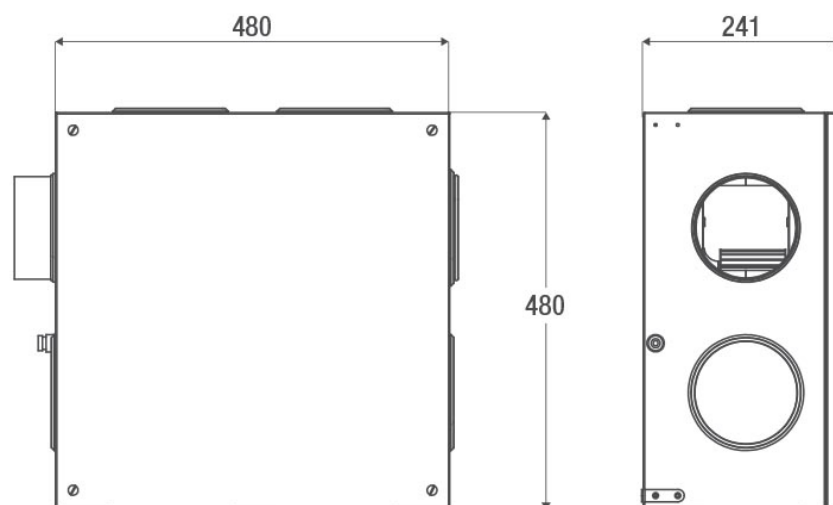
- 7 x Ansaugstutzen für Rohranschluss, DN 125
- 1 x Ausblasstutzen für Rohranschluss, DN 125

Fördervolumen:	bis 250 m ³ /h
Gesamtdruckerhöhung einstellbar:	80, 100 od. 120 Pa
Spannung:	230 V / 50 Hz
Nennstrom:	0,2 A
Leistungsaufnahme:	13,1 – 46,8 W
Schalldruckpegel Lp,A in 2 m:	33 dB (A) bei 200 m ³ /h
Maße (L,B,H) in mm:	480 x 480 x 240
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt
Gewicht:	18 kg
Aufstellungsort:	innen

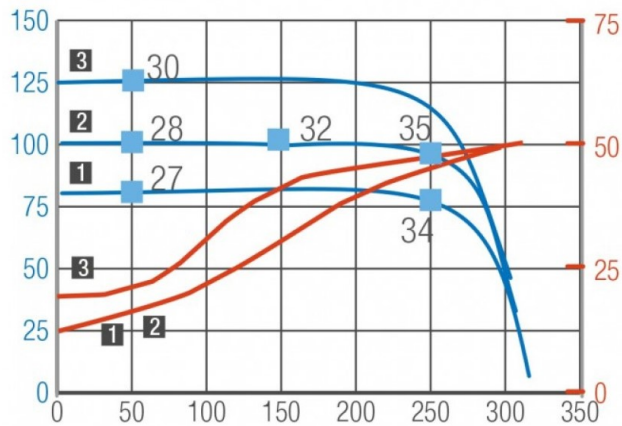
Lieferumfang: VAM

1 x Ventilator

Hauptmaße: VAM



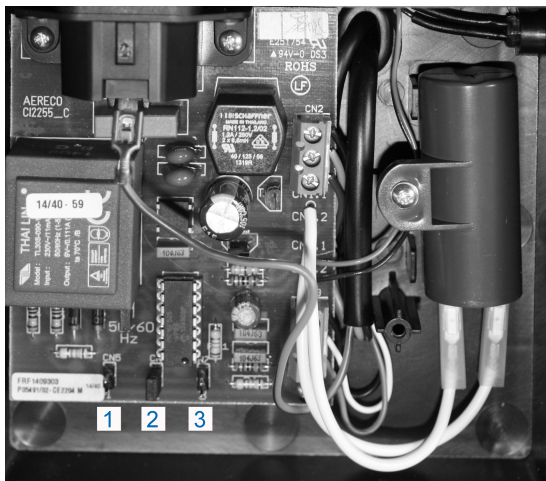
Lufttechnische Angaben: VAM



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

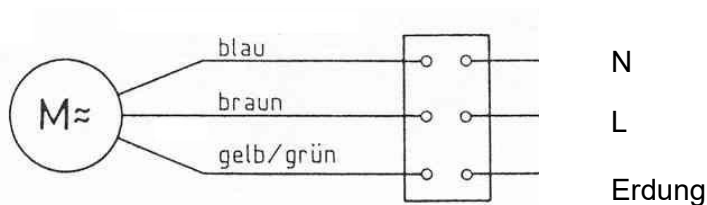
Luftmenge in m³/h

Druckregelung: VAM



- einstellbarer Unterdruck:
- 1) 80 Pa;
 - 2) 100 Pa; Werkseinstellung
 - 3) 120 Pa

Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz



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