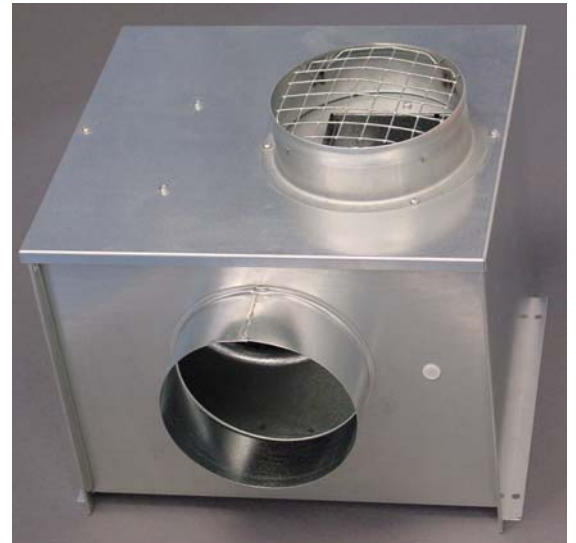


□ **Daten:** MINI-VEC 160B, MINI-VEC 180B

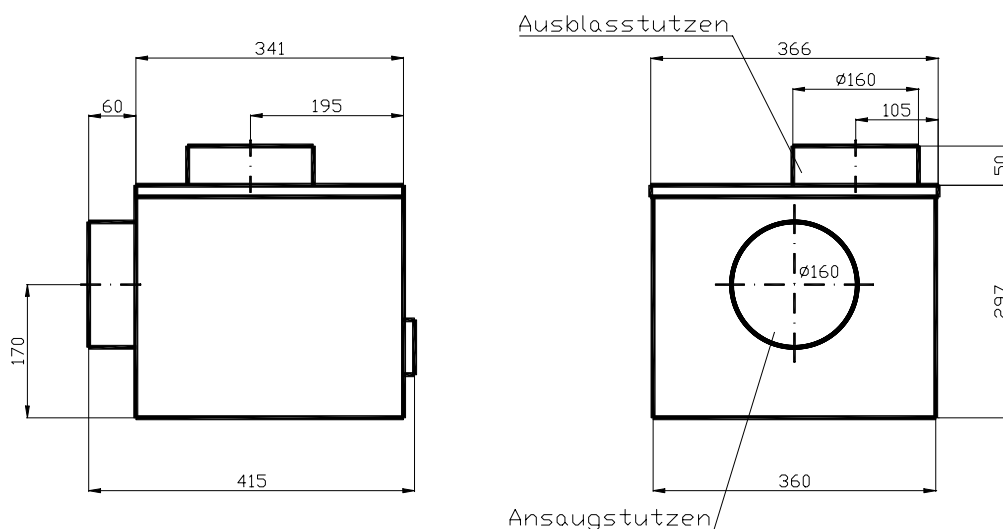
Ventilator für Mehrfamilienhäuser **MINI-VEC 160B/180B**

- 1x Ansaugstutzen für Rohranschluss, DN 160mm
- 1x Ausblasstutzen für Rohranschluss, DN 160mm

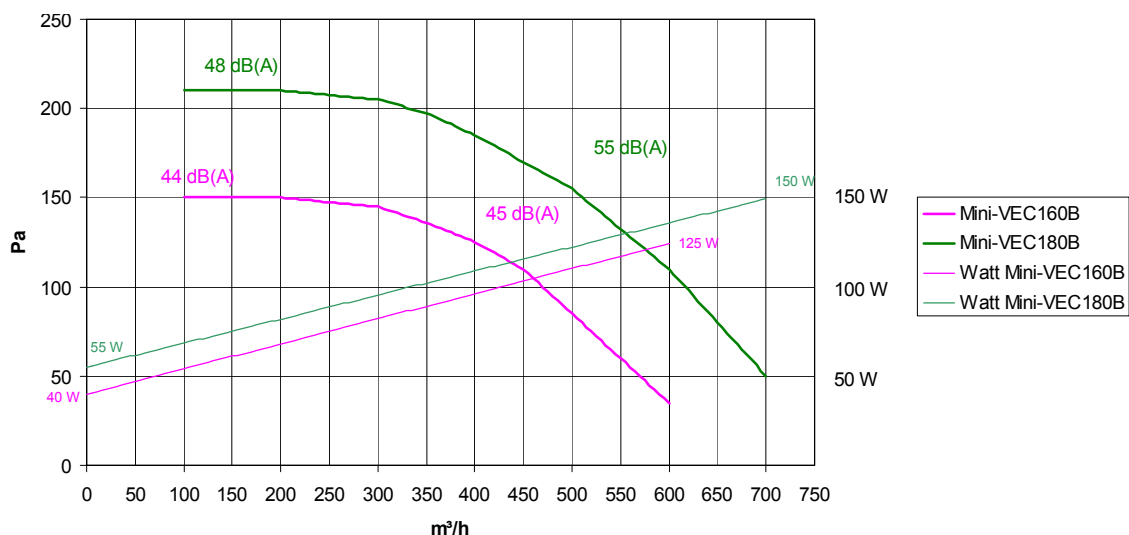
|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Fördervolumen 160B:      | 100-450 m <sup>3</sup> /h |
| Fördervolumen 180B:      | 120-600 m <sup>3</sup> /h |
| Druckdifferenz 160B:     | 150 Pa                    |
| Druckdifferenz 180B:     | 180 Pa                    |
| E- Anschluss 160B:       | 230V / 0,52A / 50Hz       |
| E- Anschluss 180B:       | 230V / 0,52A / 50Hz       |
| Spritzwasserschutzklasse | IP 44                     |
| Material :               | verzinktes Stahlblech     |
| Gewicht :                | 11 kg                     |



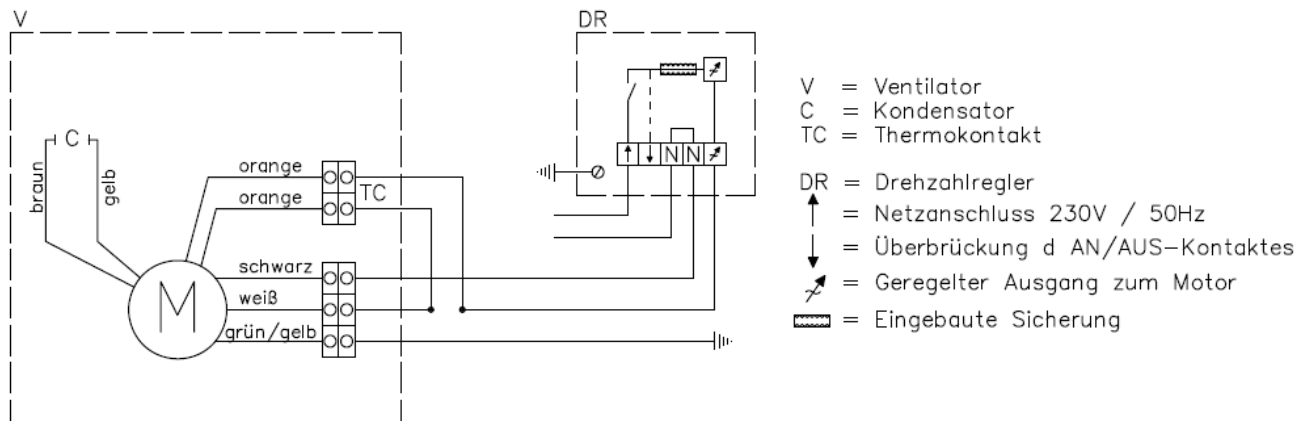
□ **Hauptmaße:** MINI- VEC 160B, MINI- VEC 180B



Lp in dB(A) entsprechend NORM EN ISO 5801 - in 4m Abstand vom Gehäuse inkl. Abluftgeräusch gemessen



□ **Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz**



Die Kabelklemmen sind über den Drehzahlregler (siehe Schema) an das Stromnetz anzuschließen.

Der Mehrfamilienhauslüfter kann im Dachraum, Keller oder im Freien positioniert werden. Um Körperschallübertragung zu vermeiden, sollte der Ventilator auf eine schwingungsisolierende Unterlage gestellt werden. Der Einsatz von Schalldämpfern und die Kapselung (akustische Schalldämmung) des Ventilators kann vorgenommen werden, wenn Schallprobleme auftreten. Bei einer Kapselung ist eine gut zugängliche Revisionsöffnung vorzusehen. Um mechanische Schwingungen und Schallübertragungen an das Rohrleitungssystem zu reduzieren, sind zwischen den Anschlussstutzen des Ventilators und der Rohrleitung elastische Verbindungen vorzusehen. Auf eine gute Dichtigkeit zwischen dem Ventilatoranschlussstutzen und dem Rohr ist zu achten.