

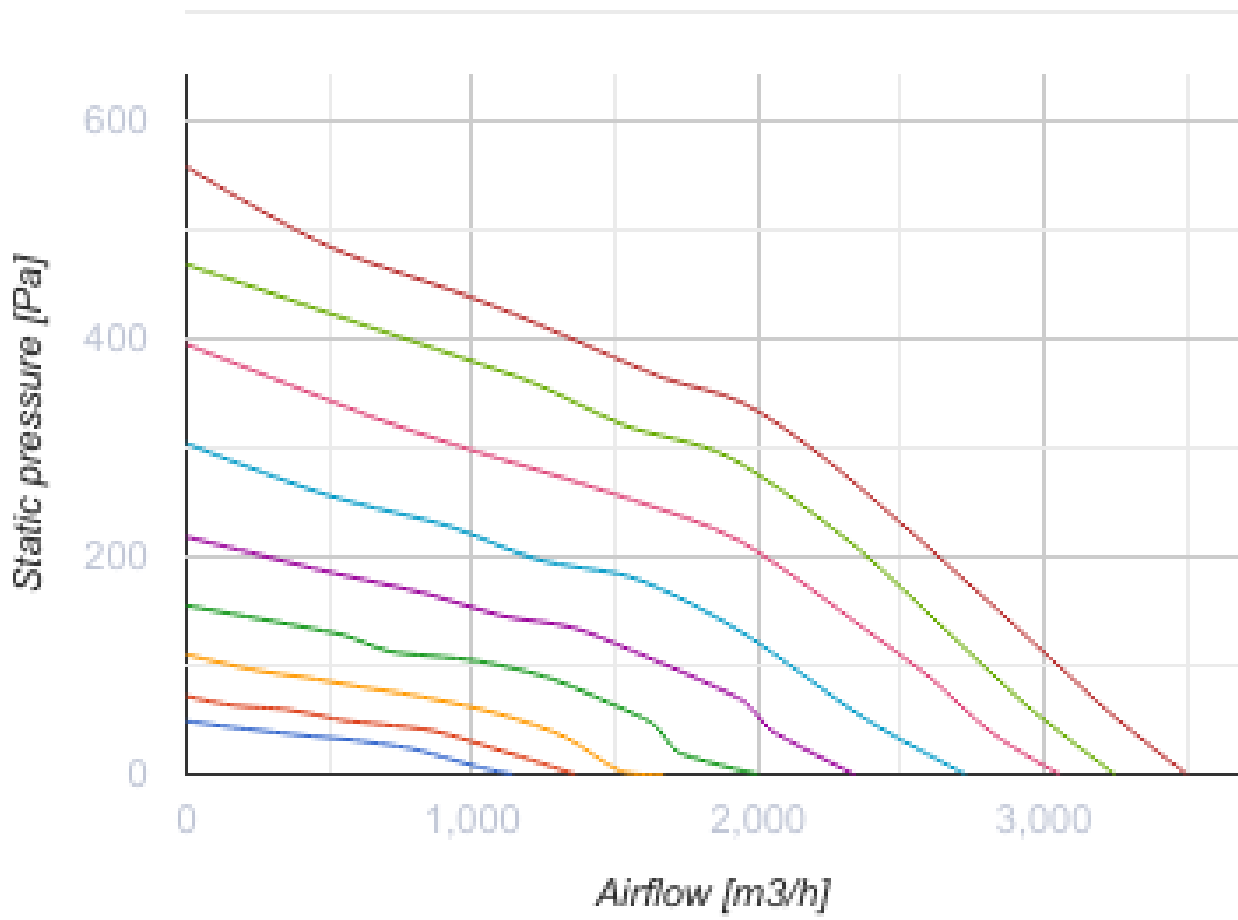
Boost-I 355 EC R

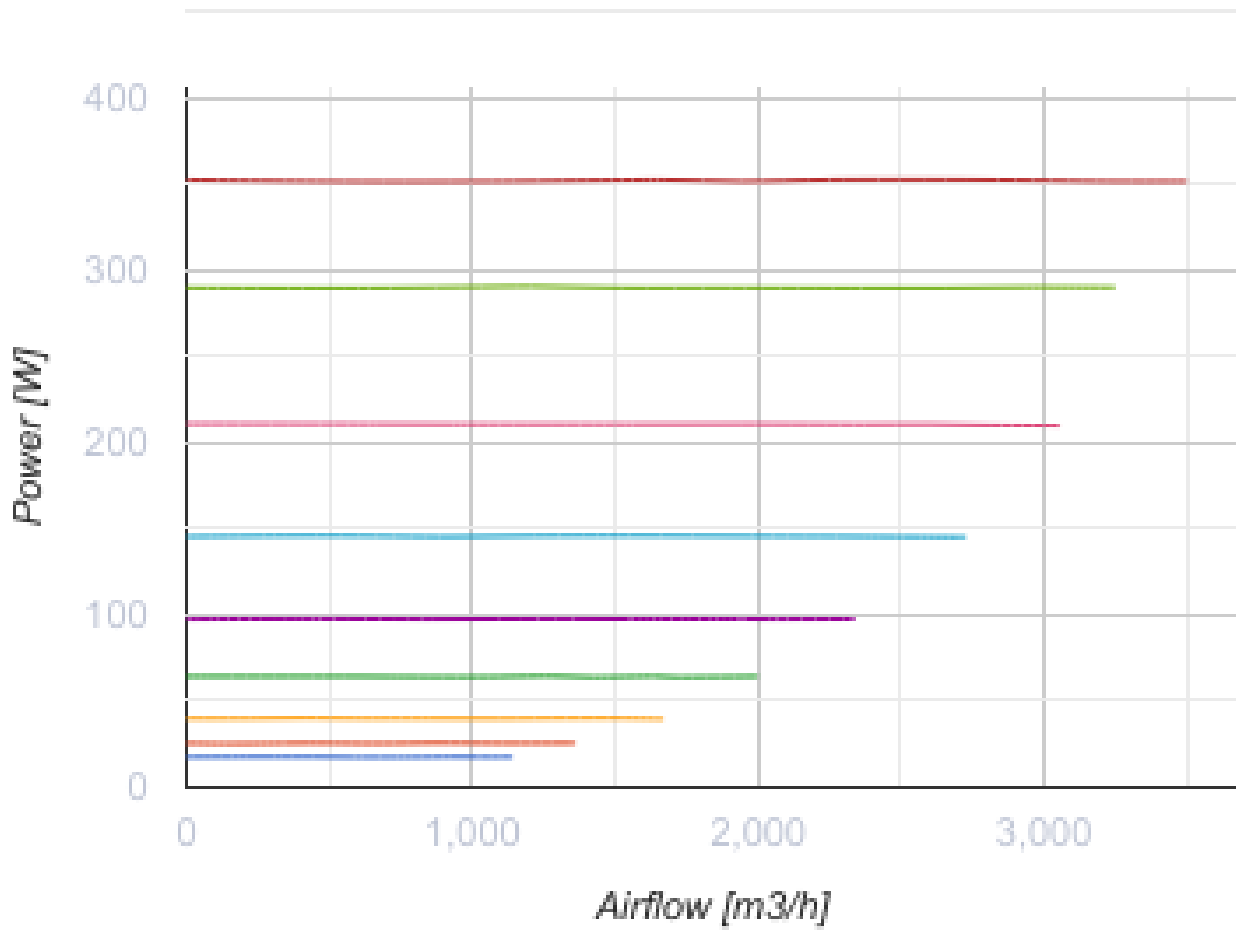


Diagonal-Rohrventilatoren in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 3500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

| | Maßeinheit | Boost-I 355 EC R |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 355 |
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 353 |
| Stromaufnahme | A | 1.56 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 3500 |
| Drehzahl | - | 2470 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 48 |
| Gewicht | kg | 20.7 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |





Abmessungen

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | B | L | L1 |
|-----------------|------------------|-----|-----|-----|
| 354 | 412 | 471 | 601 | 739 |




Zubehör


Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| SR 355/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 355/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 355/1200 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|--|
| KR 355 |  | Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt |

Drehzahlregler

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|-------------------------|
| R-1/010 |  | EC-motor Drehzahlregler |