

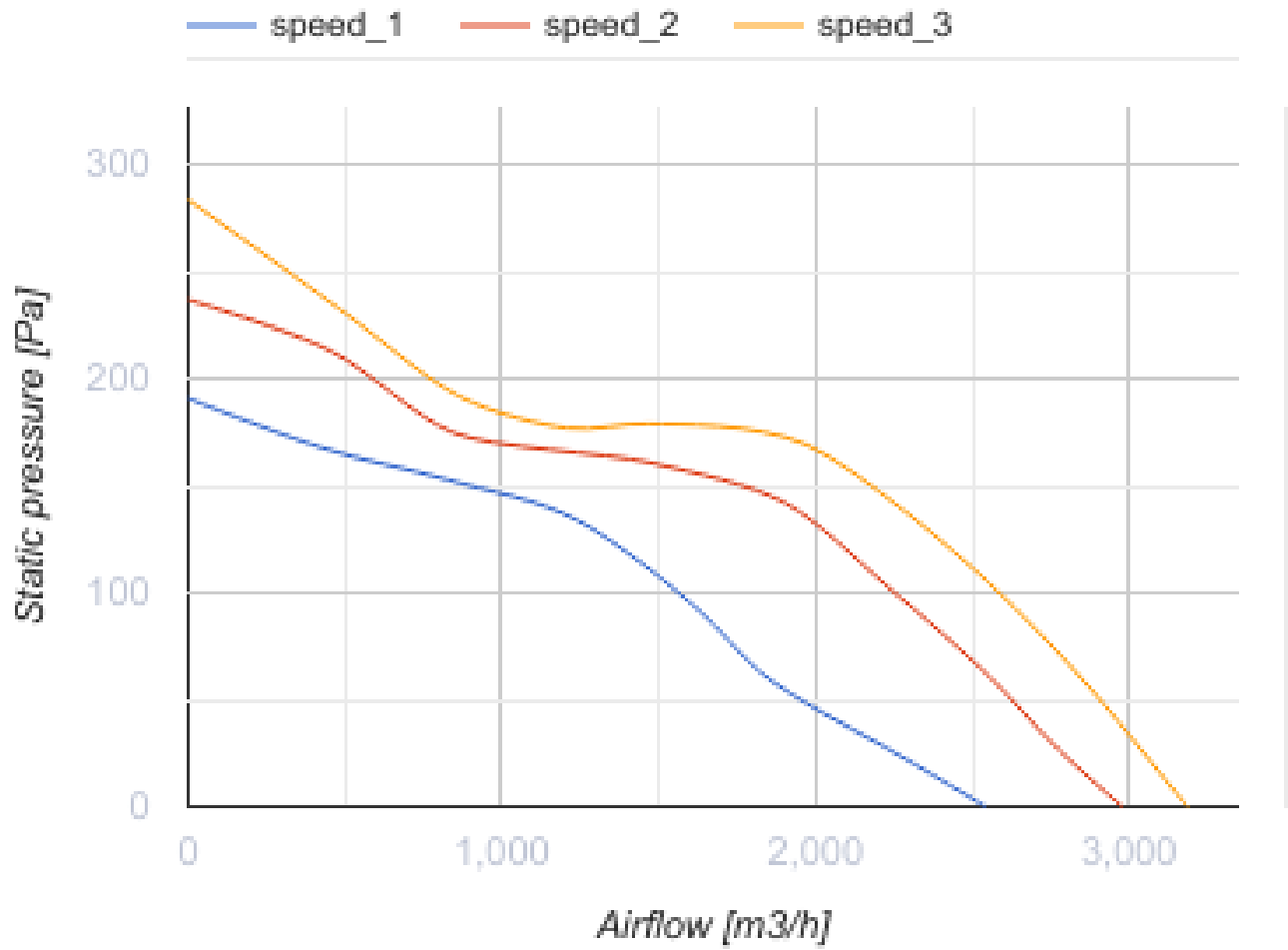
Boost-I 400 P

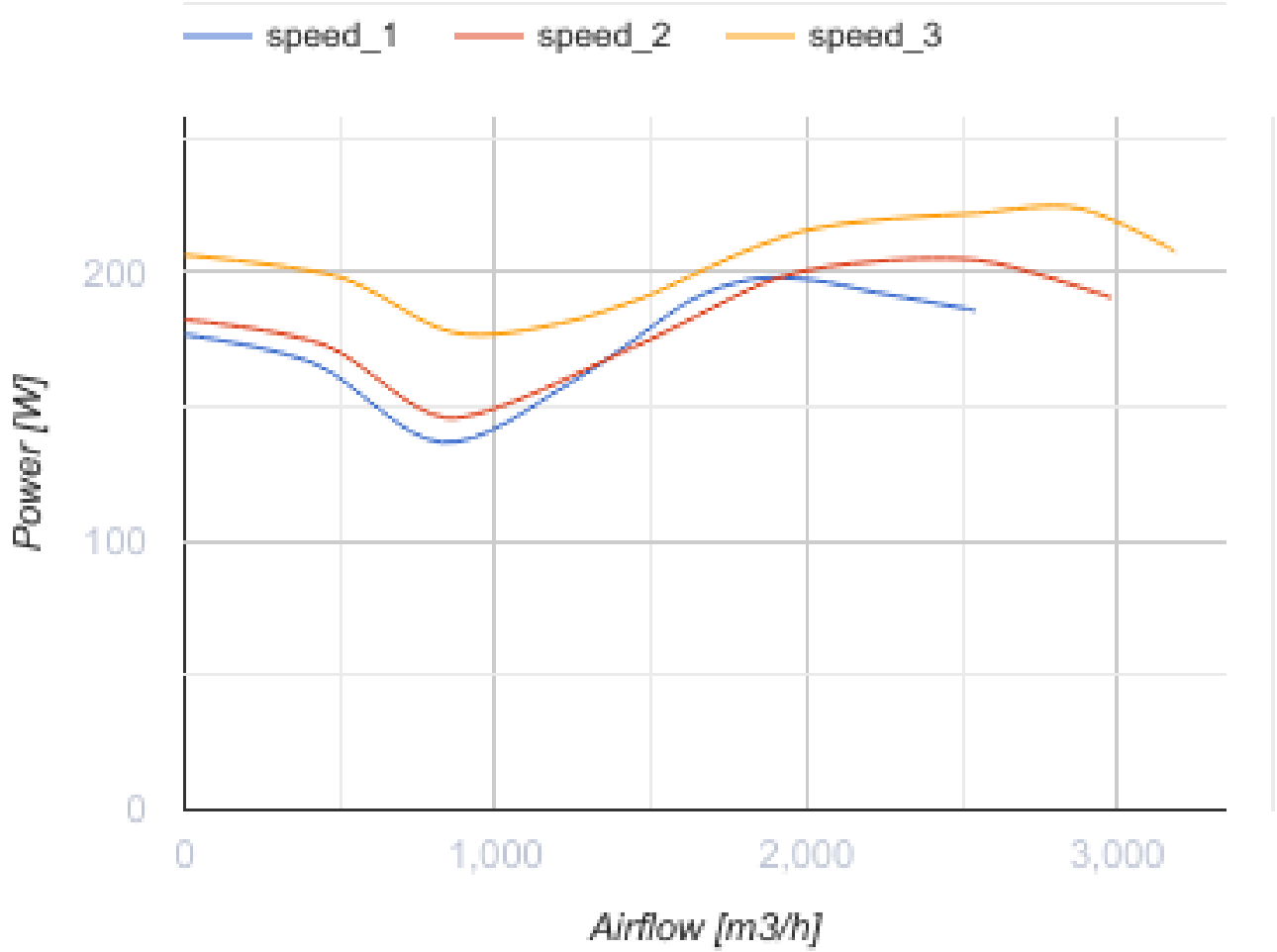


Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 3185
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Steuerung: Speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

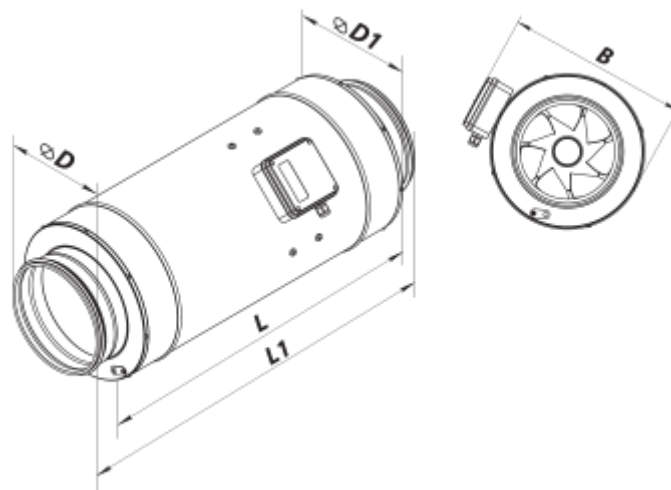
| | Maßeinheit | Boost-I 400 P | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 400 | | |
| Speed | - | 3 | | |
| Phasen | - | 1 | | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | | |
| Leistung | W | 197 | 204 | 224 |
| Stromaufnahme | A | 0.91 | 0.90 | 0.98 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2543 | 2979 | 3185 |
| Drehzahl | - | 1320 | 1390 | 1446 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 34 | 35 | 37 |
| Gewicht | kg | 22.8 | | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 | | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 | | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | |
| Motorschutzart | - | IP20 | | |







Abmessungen

| Ø D | Ø D1 | B | L | L1 |
|-----|------|-----|-----|-----|
| 399 | 460 | 517 | 648 | 785 |




Zubehör

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SR 400/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 400/1200 |  | 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 400 |  | Der Luftschieber ist zur Regelung des Luftdurchsatzes in den runden Luftkanälen bestimmt |

Drehzahlschalter

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| P3-1-300 |  | Drehzahlschalter |

Drehzahlregler

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RS-1.5-PS |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |
| RS-1-400 |  | Drehzahlregler |
| RS-3.0-T |  | Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen |