

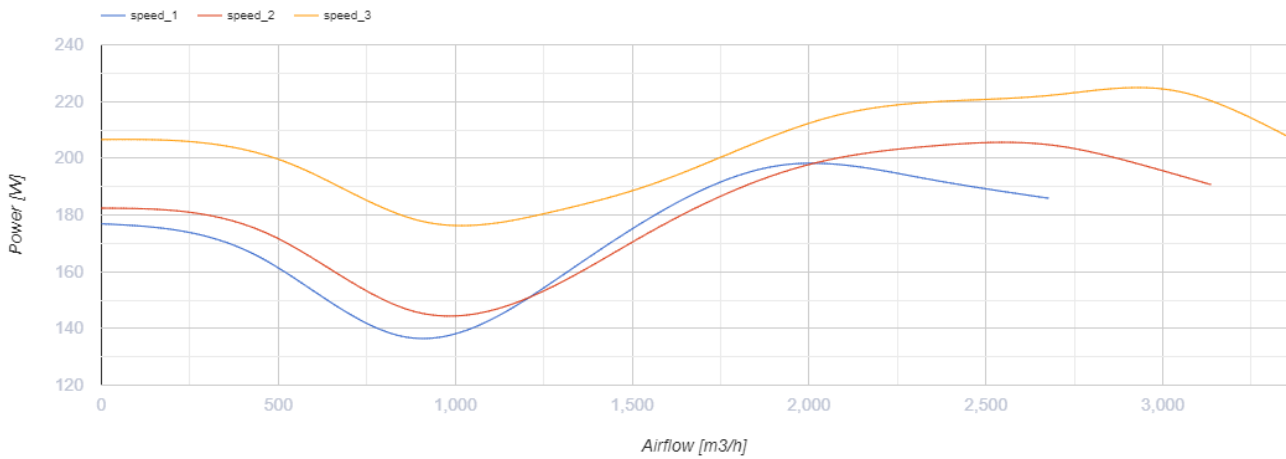
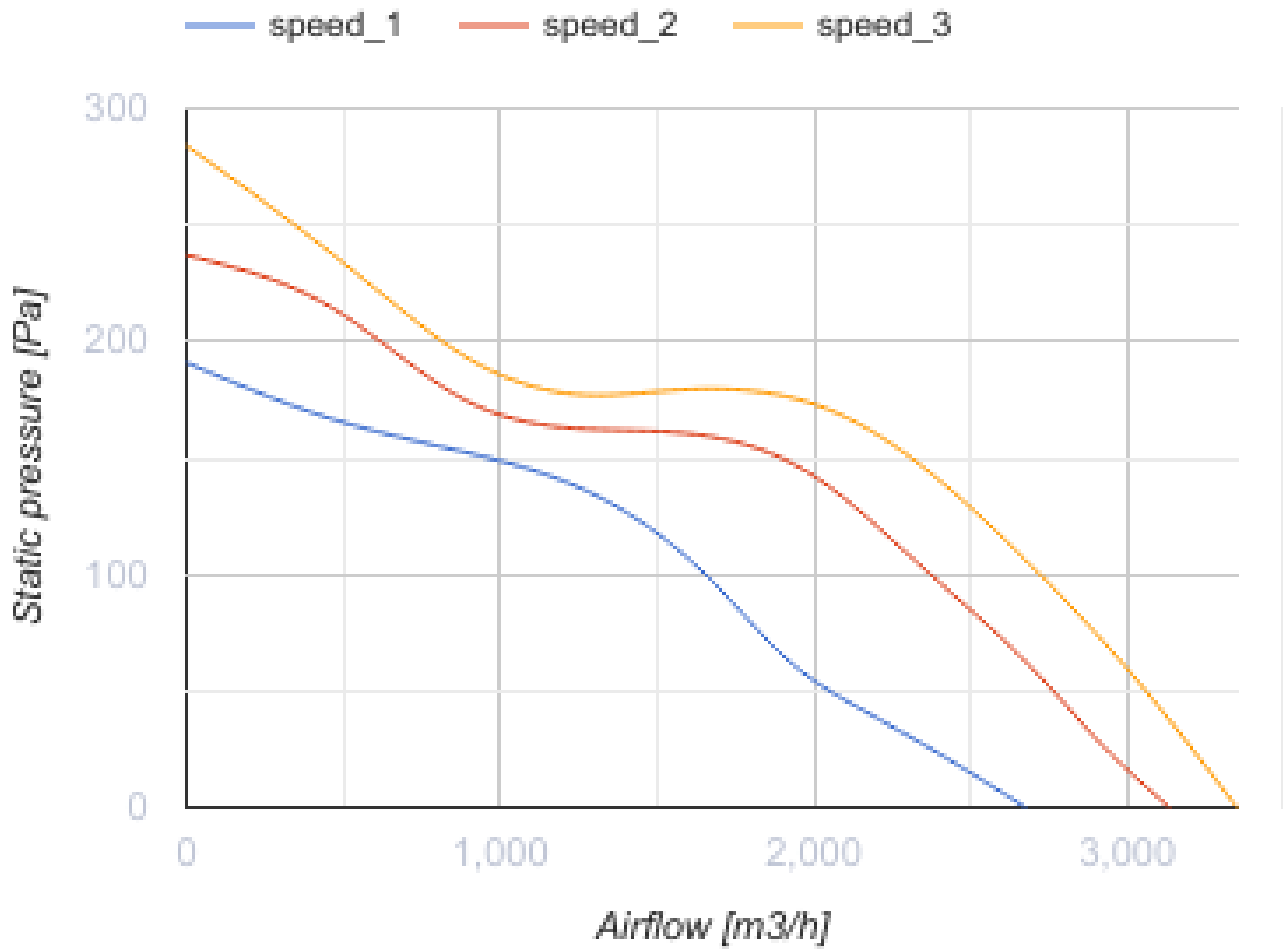
Boost 400



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 3350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

| | Maßeinheit | Boost 400 | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 400 | | |
| Speed | - | 3 | | |
| 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 | 2677 | 3136 | 3350 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 40 | 42 | 43 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 | | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | |
| Motorschutzart | - | IP20 | | |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | A | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 395 | 441 | 388 | 500 |



Ecodesign

| | |
|--|----------------|
| Warenzeichen | Vents |
| Modell | Boost 400 |
| Antriebsart | Integrated MSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.756 |
| Nominal external pressure (Pa) | 100 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 34.6 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 63 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.223 |