

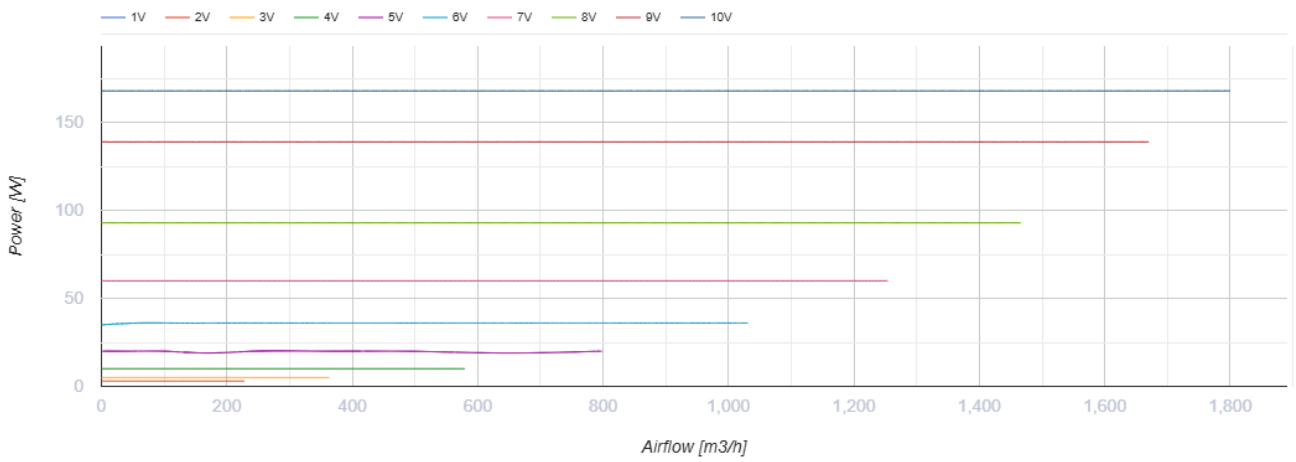
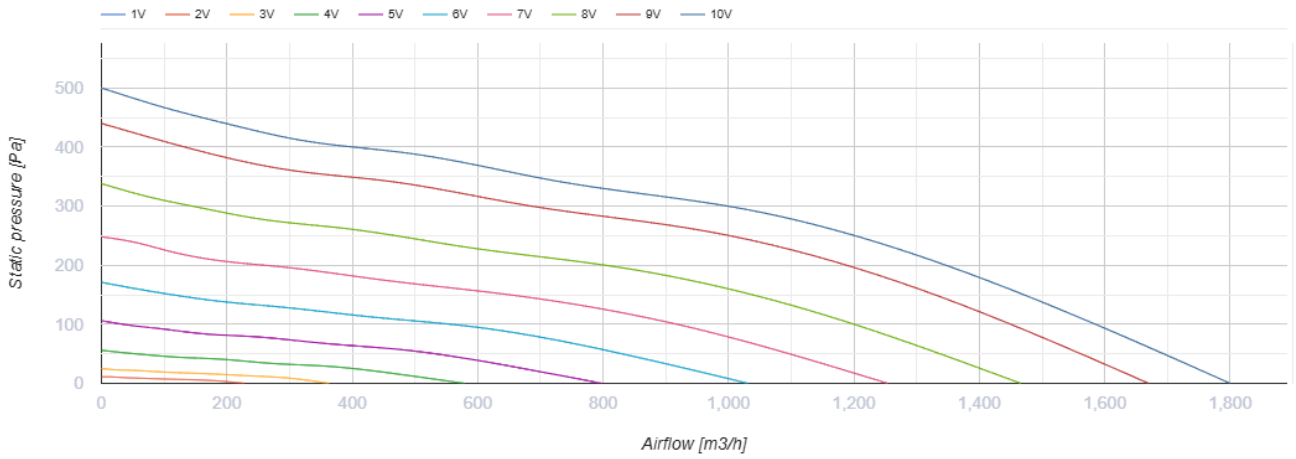
Boost 250 EC



Rohrventilatoren in einem Kunststoffgehäuse

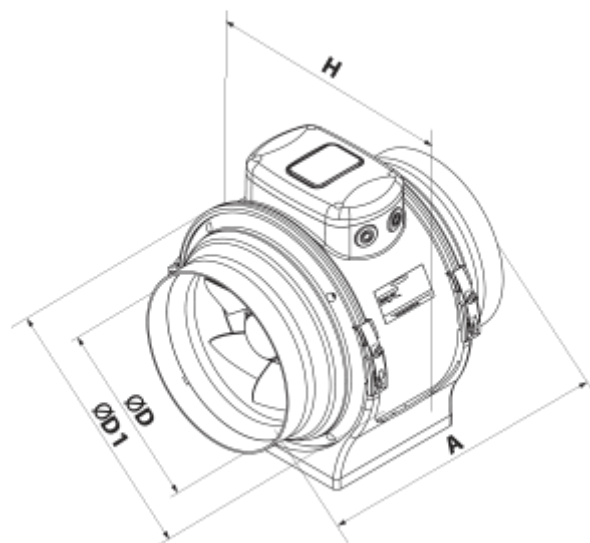
- Max. Förderleistung: 1800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

| | Maßeinheit | Boost 250 EC |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 168 |
| Stromaufnahme | A | 1.34 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1800 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 49 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |



Abmessungen

| ØD | ØD1 | A | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 327 | 293 | 342 |



Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|--|----------------|
| Modell | Boost 250 EC |
| Antriebsart | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.264 |
| Nominal external pressure (Pa) | 260 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 50.4 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 67 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.139 |