

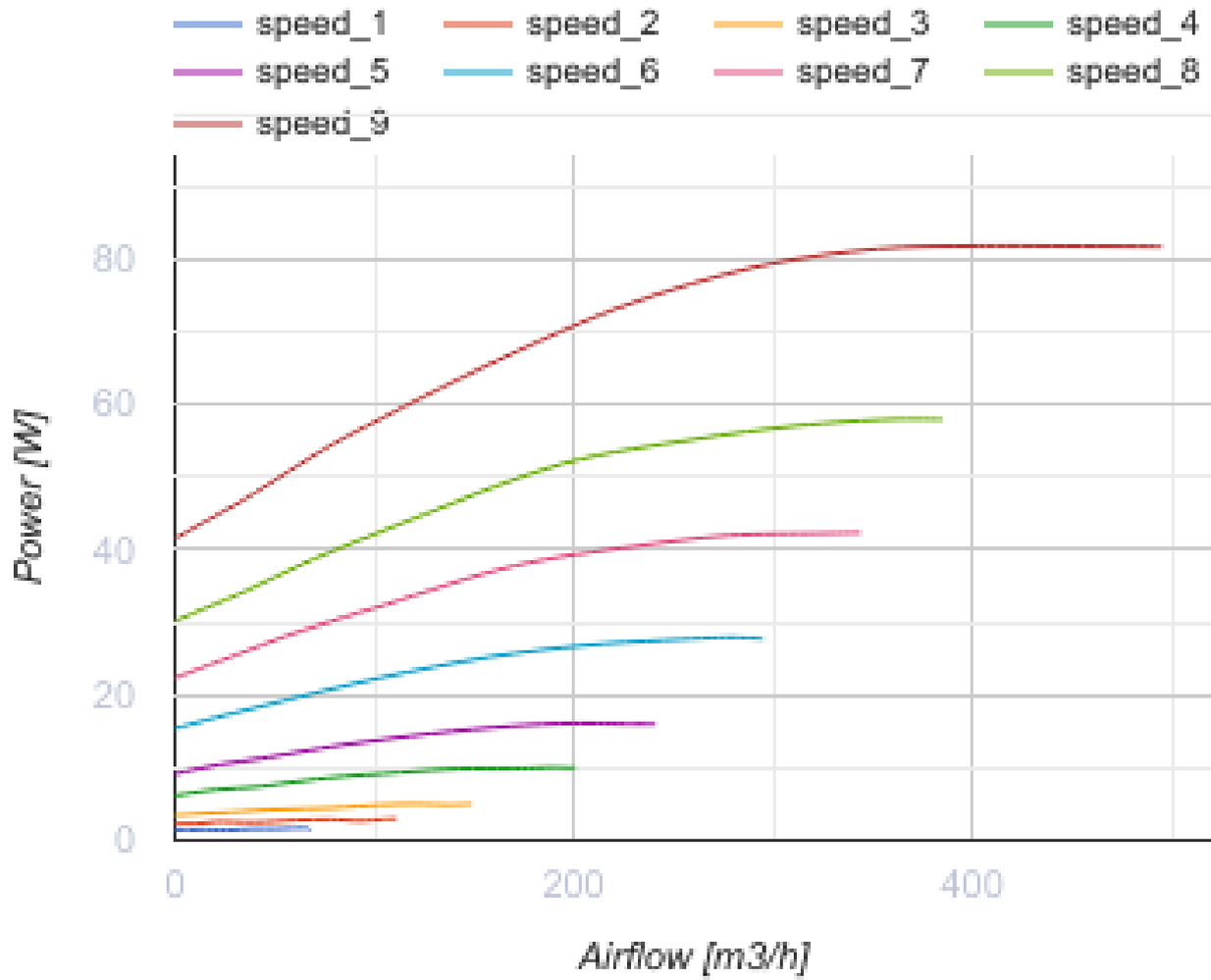
KSB 150 K2 EC



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in Gehäusen mit verbesserter Schalldämmung mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 495
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSB 150 K2 EC |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 81 |
| Stromaufnahme | A | 0.61 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 495 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 40 |
| Gewicht | kg | 12 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |



Abmessungen

| ØD | B | B1 | B2 | H | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 149 | 420 | 228 | 517 | 270 | 507 | 414 |

