

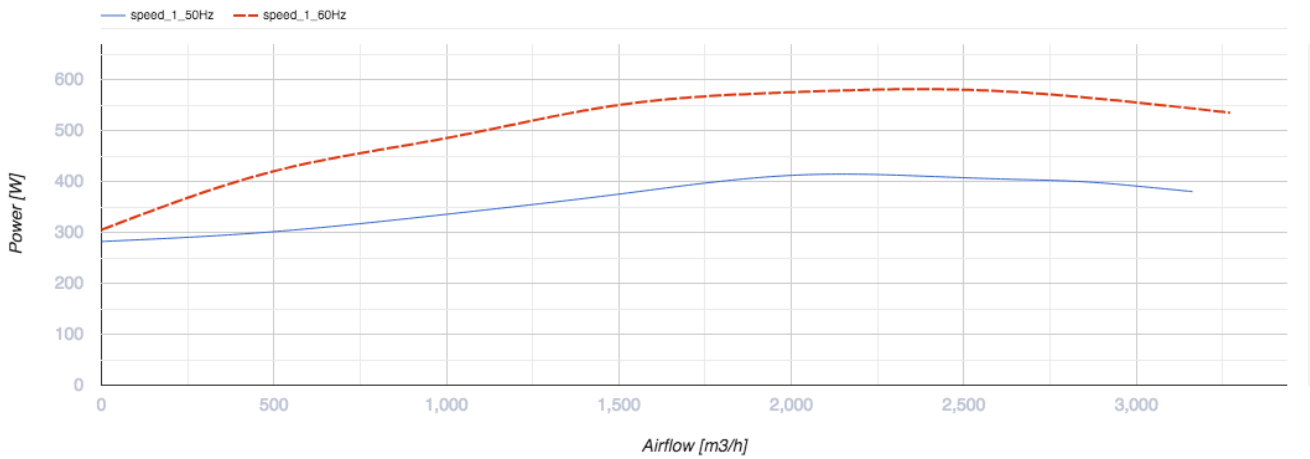
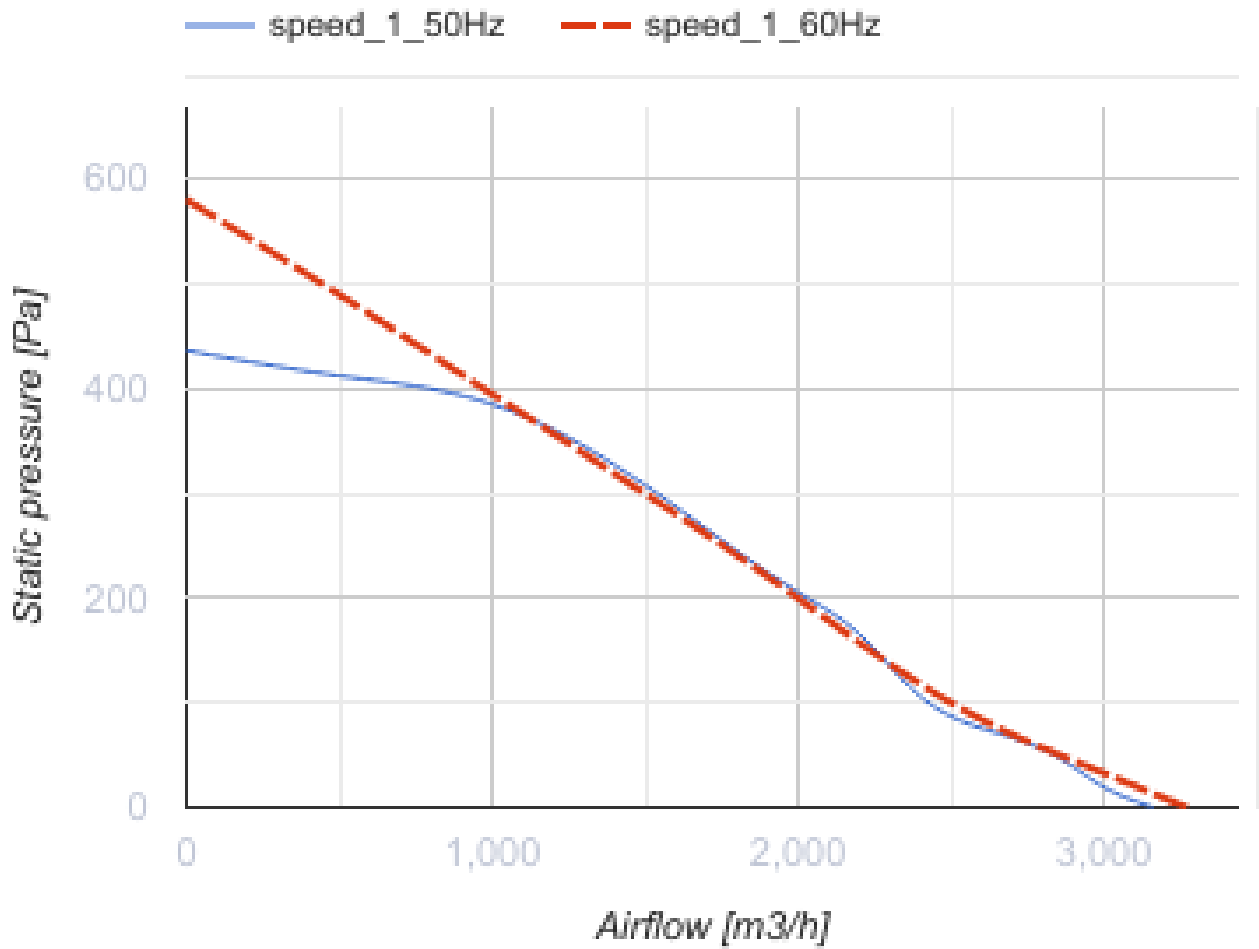
KSK 355 4D



Radiale Küchenventilatoren mit schallisoliertem Gehäuse

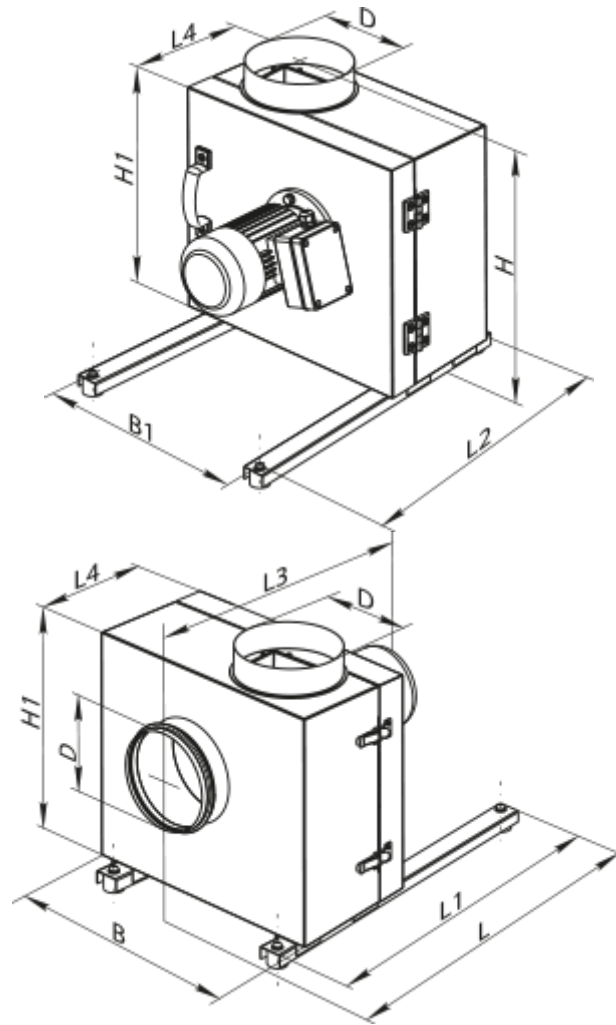
- Max. Förderleistung: 3155
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

| | Maßeinheit | KSK 355 4D |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 355 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 405 |
| Stromaufnahme | A | 0.87 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 3155 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 49 |
| Gewicht | kg | 59 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 110 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -20 |
| Schutzart | - | IP54 |



Abmessungen

| ØD | B | B1 | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 637 | 352 |



Zubehör

Sonstiges Zubehör

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|--|
| VVG 355 |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |