

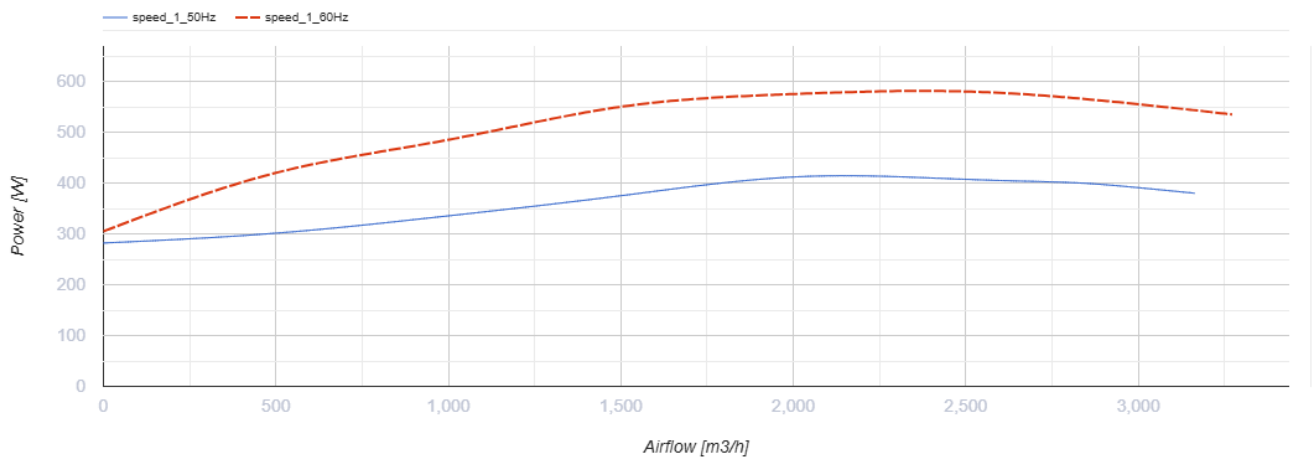
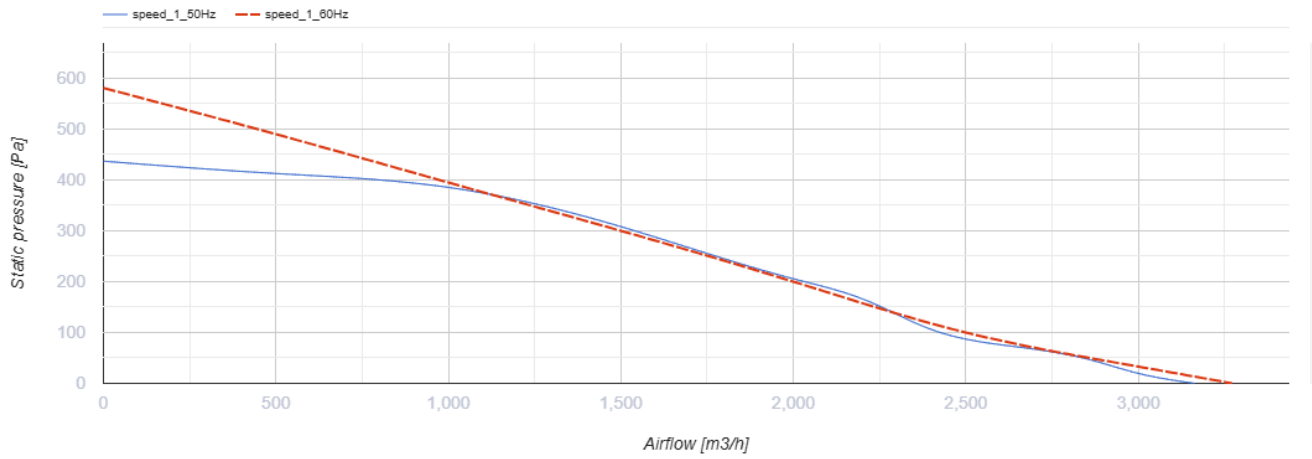
# KSK 355 4D



Radiale Küchenventilatoren mit schallisoliertem Gehäuse

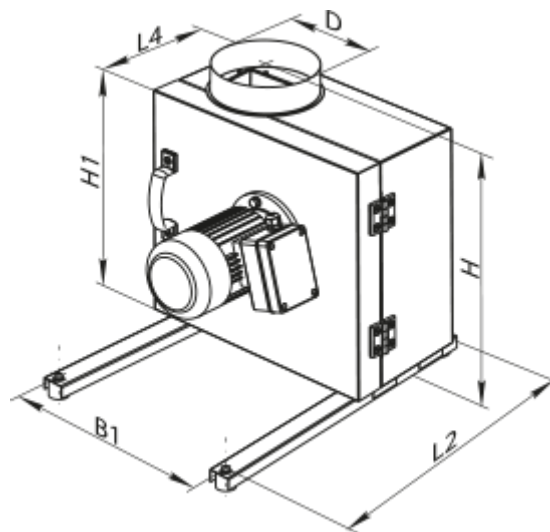
- Max. Förderleistung: 3155
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Feuerwiderstandsklasse: 120°C within 60 min
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

|                             | 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 <sup>3</sup> /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                               |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">VVG 355</a> |  | Elastische Vibrationsdämpfende Manschetten |