

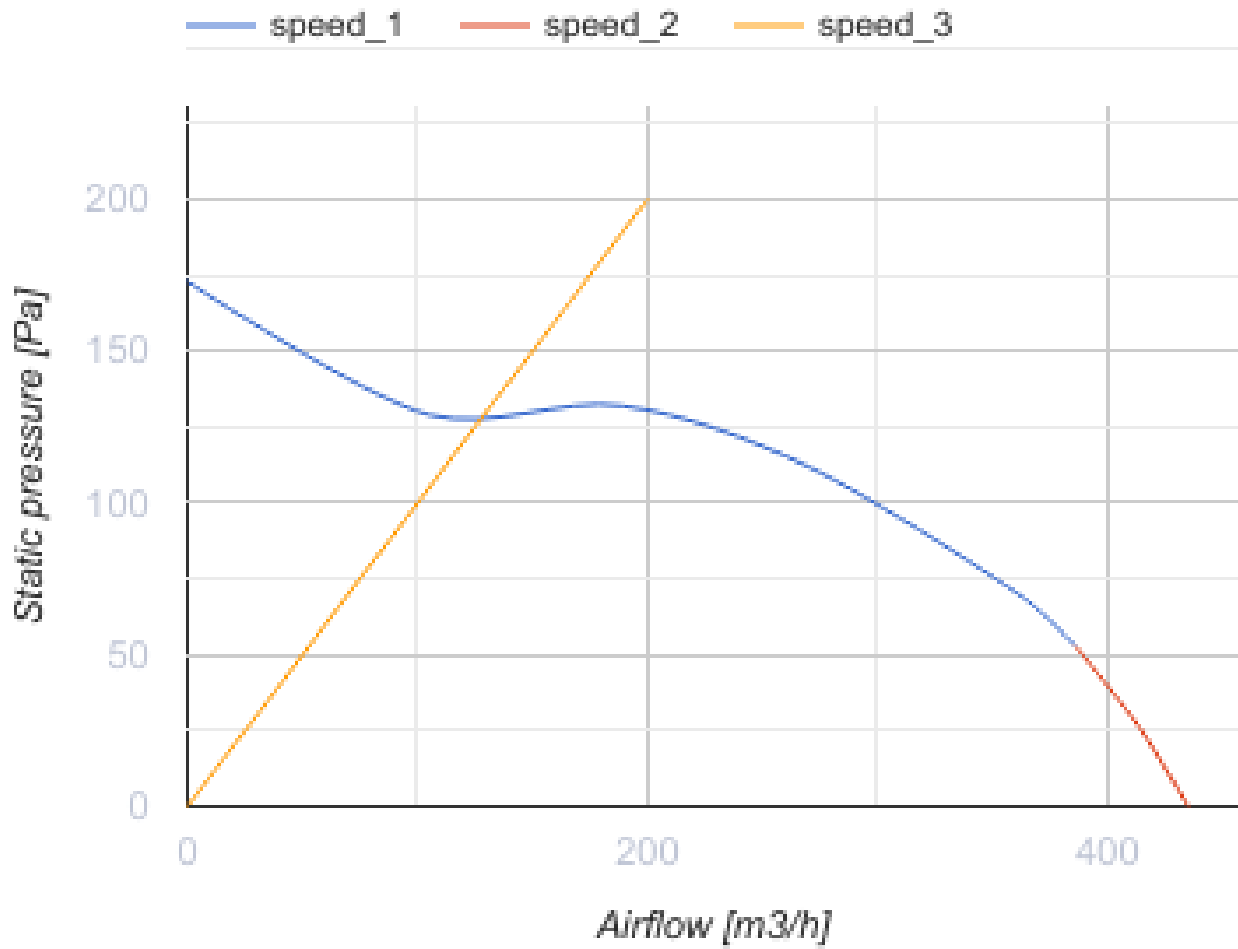
VKP 200 mini Duo



Kompakte Radialventilatoren im Stahlgehäuse mit der Erhaltung von konstantem Luftdurchsatz bei variablem Druck im System

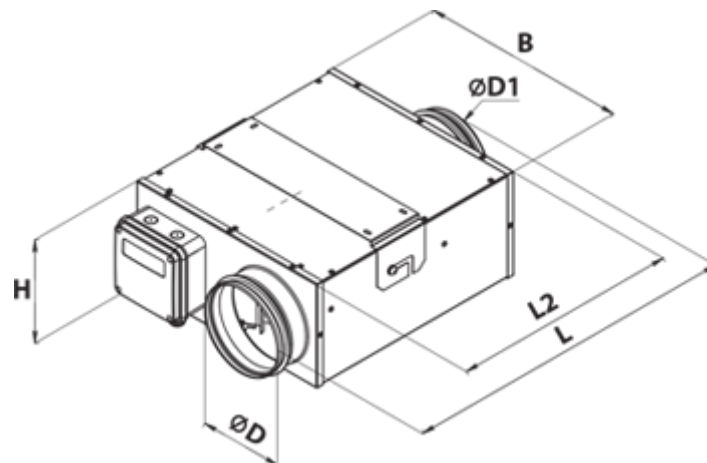
- Max. Förderleistung: 1200
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKP 200 mini Duo | |
|-----------------------------|-------------------|------------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 200 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | |
| Leistung | W | 103 | 142 |
| Stromaufnahme | A | 0.45 | 0.63 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 770 | 1200 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 46 | 48 |
| Gewicht | kg | 8.8 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |
| Motorschutzart | - | IP44 | |

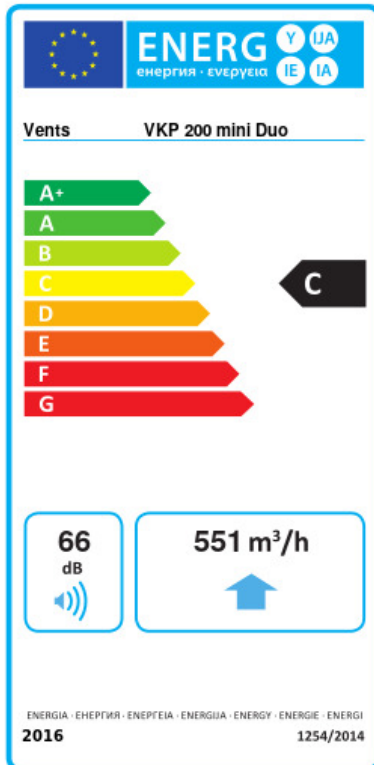


Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | H | L | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 198 | 362 | 222 | 494 | 397 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Modell | VKP 200 mini Duo | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -51.8 | A+ | -24.8 | C | -9.3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 551 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 123 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.107 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.267 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 66 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 141 | | 141 | | 141 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |