

VK 250 Duo R1V



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

• Max. Förderleistung: 1126

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
Motortyp: AC
Steuerung: Built-in speed controller
Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward

curved blades

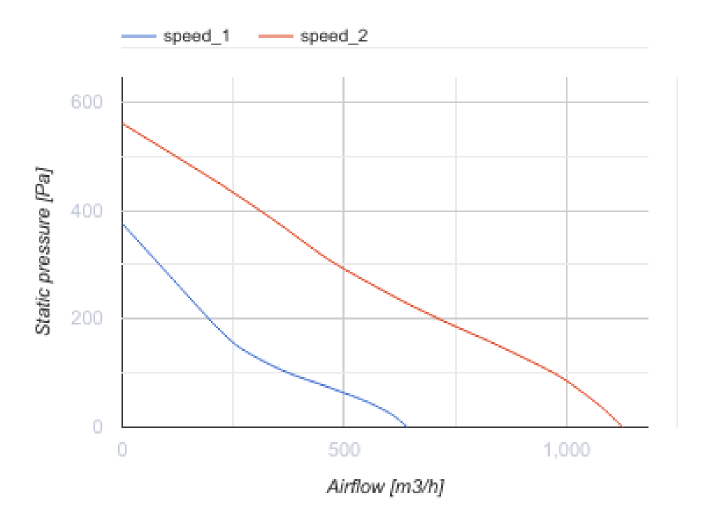
• Gehäusematerial: Kunststoff

• In jeder Position

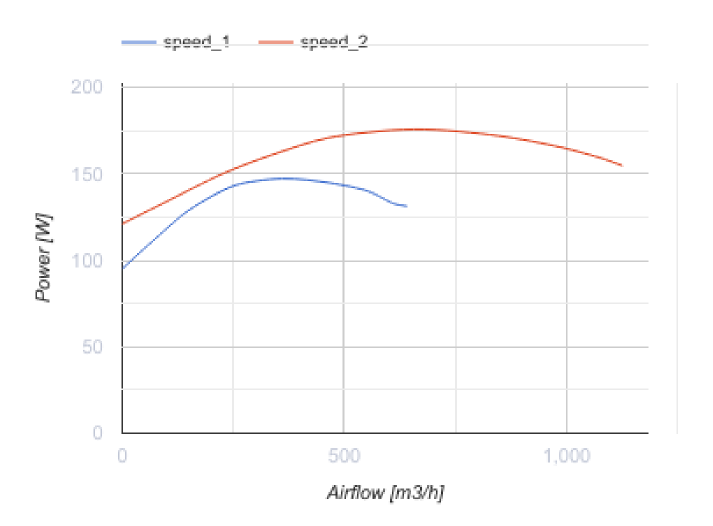
• Stromkabel mit Netzstecker

| | Maßeinheit | VK 250 Duo R1V | | | |
|-----------------------------|------------|----------------|--------------|--|--|
| Luftkanalgröße | mm | 250 | | | |
| Speed | - | 2 | | | |
| Phasen | - | 1 | | | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | | | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | | | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 5 | 0 | | |
| Leistung | W | 147 | 176 | | |
| Stromaufnahme | А | 0.66 | 0.76 1126 | | |
| Max. Förderleistung | m³/h | 642 | | | |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 | 46 | | |
| Gewicht | kg | 4.3 | | | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 | | | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 | | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | | |





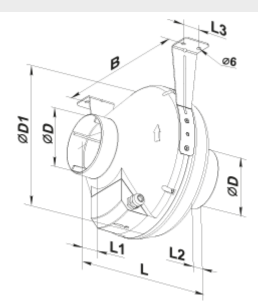




Abmessungen

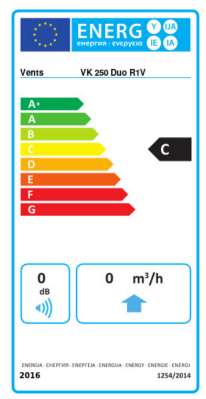
| ØD | ØD1 | В | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 250 | 340 | 354 | 265 | 30 | 30 | 40 |







Ecodesign



| Warenzeichen | | Vents | | | | |
|--|---|----------------------|------------------|-----------|------|----|
| Modell | | VK 250 Duo R1V | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | K | alt | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 0 | A+ | 0 | С | 0 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | | Eine Richtung | | | | |
| Antriebsart | | 2-speed | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | | Keines | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | | 0 | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | | 0 | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | | 0 | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | | 0 | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | | 0 | | | | |
| Control typology | | Local demand control | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | | 0 | | | | |
| Angabe des Typs | | RVU UVU | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | | 0 | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | K | alt | Durchsc | hnittlich | Wa | rm |
| | | 0 | (|) | C |) |
| The second second (AUE) (DML (A) | K | alt | Durchsc | hnittlich | Wa | rm |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | | 0 | (|) | C |) |