

VKVz 225 EC

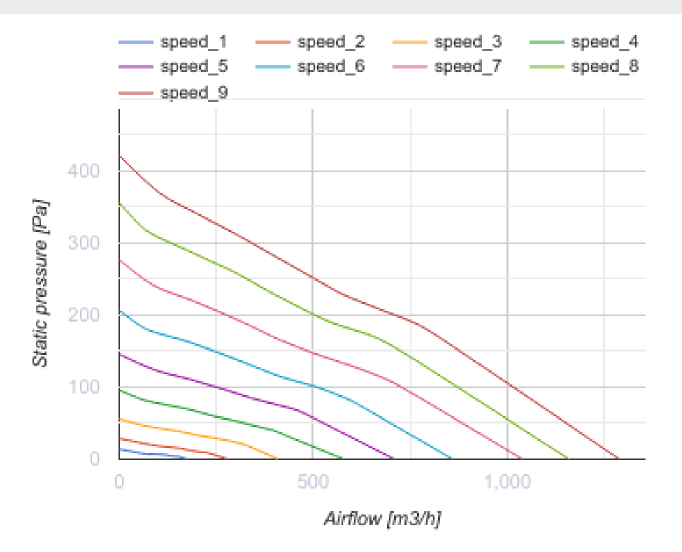


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt mit EC-Motoren

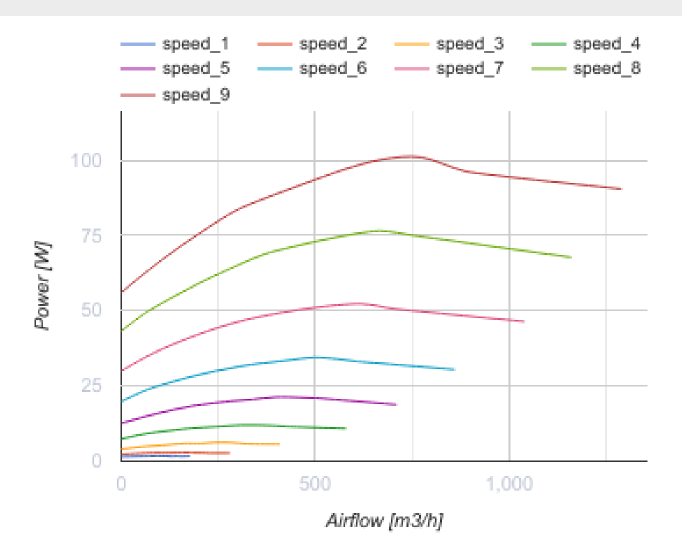
Max. Förderleistung: 1290
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

| | Maßeinheit | VKVz 225 EC |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 101 |
| Stromaufnahme | А | 0.8 |
| Max. Förderleistung | m³/h | 1290 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 47 |
| Gewicht | kg | 8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |



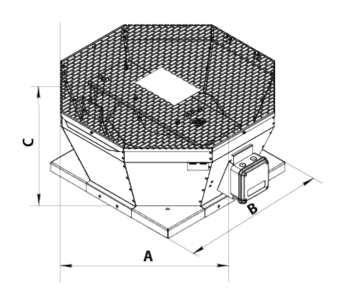






Abmessungen

| Α | В | С |
|-----|-----|-----|
| 417 | 355 | 210 |





Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|---------------------------------------|----------------|
| Modell | VKVz 225 EC |
| Antriebsart | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m³/s) | 0.215 |
| Nominal external pressure (Pa) | 186 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 48.3 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 67 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.098 |