

VS 560-6D

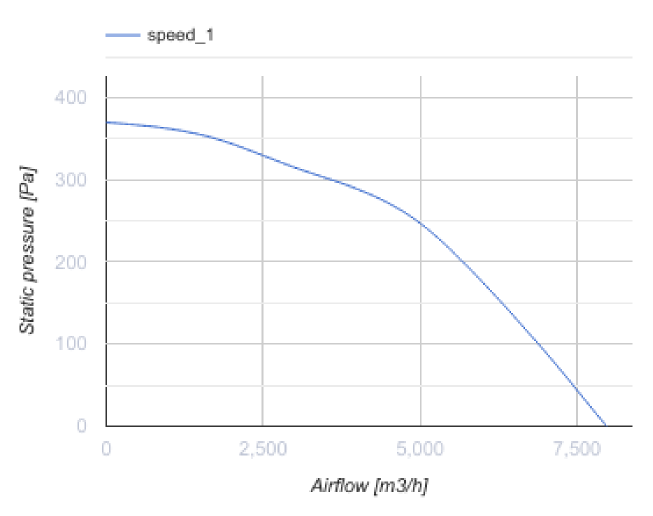


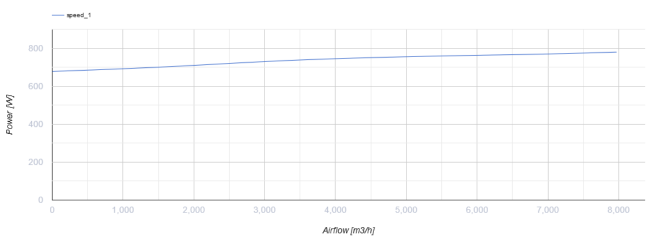
Radial-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

Max. Förderleistung: 7970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
Schalldämmung
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
In jeder Position

| | Maßeinheit | VS 560-6D |
|-----------------------------|------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 560 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 780 |
| Stromaufnahme | А | 1.7 |
| Max. Förderleistung | m³/h | 7970 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 49 |
| Gewicht | kg | 86 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 55 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -40 |
| Schutzart | - | IPX4 |



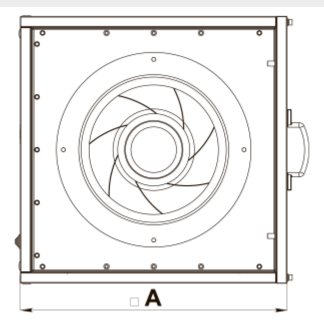




Abmessungen

| А |
|-----|
| 800 |







Ecodesign

| Warenzeichen | Vents |
|---------------------------------------|---------------------|
| Modell | VS 560-6D |
| Antriebsart | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines |
| Nennluftvolumenstrom (m³/s) | 1.308 |
| Nominal external pressure (Pa) | 253 |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz (%) | 45 |
| Angabe des Typs | NRVU UVU |
| Sound power level (dB(A)) | 69 |
| Elektrische Nenneingangsleistung (kW) | 0.751 |