

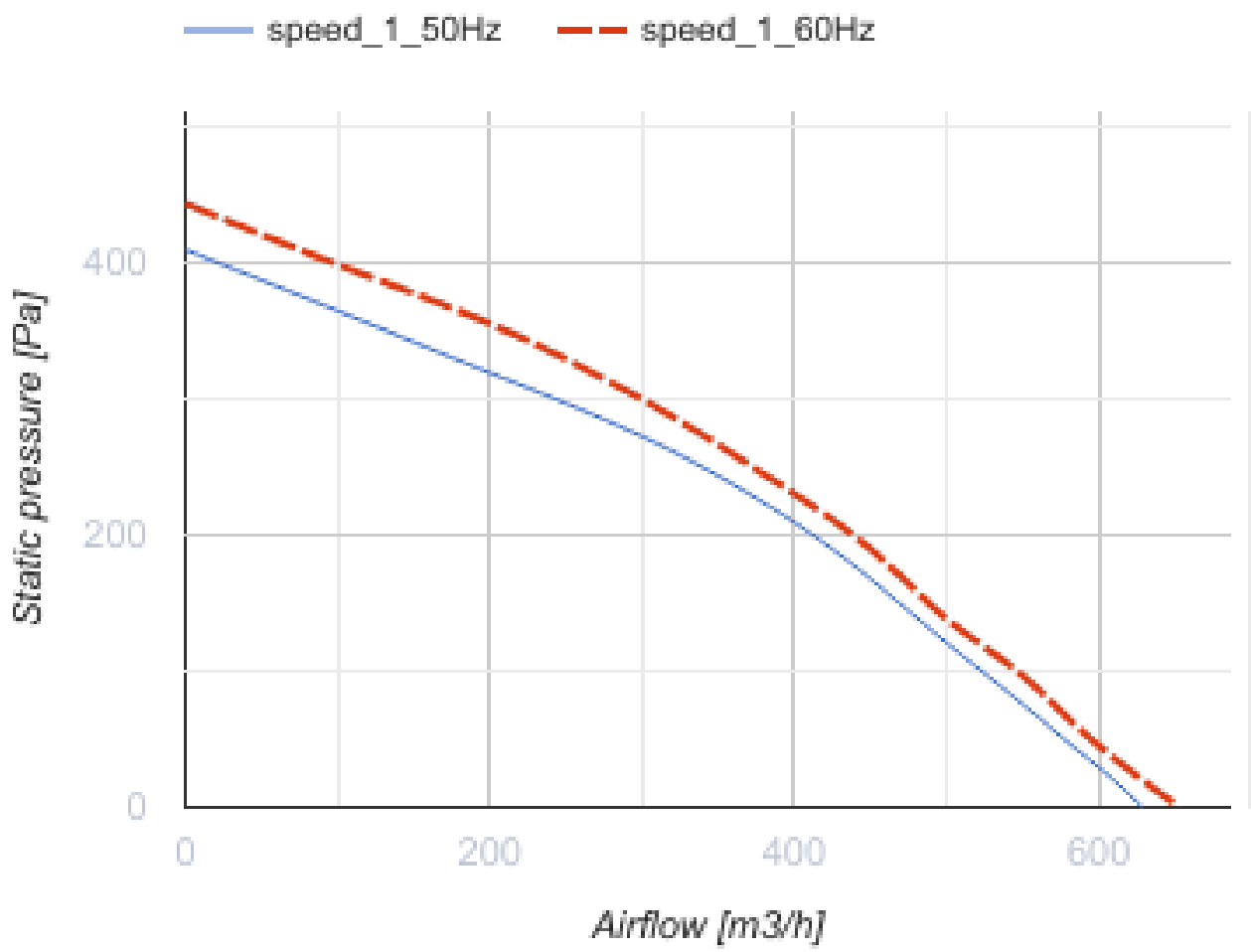
# VCN 160

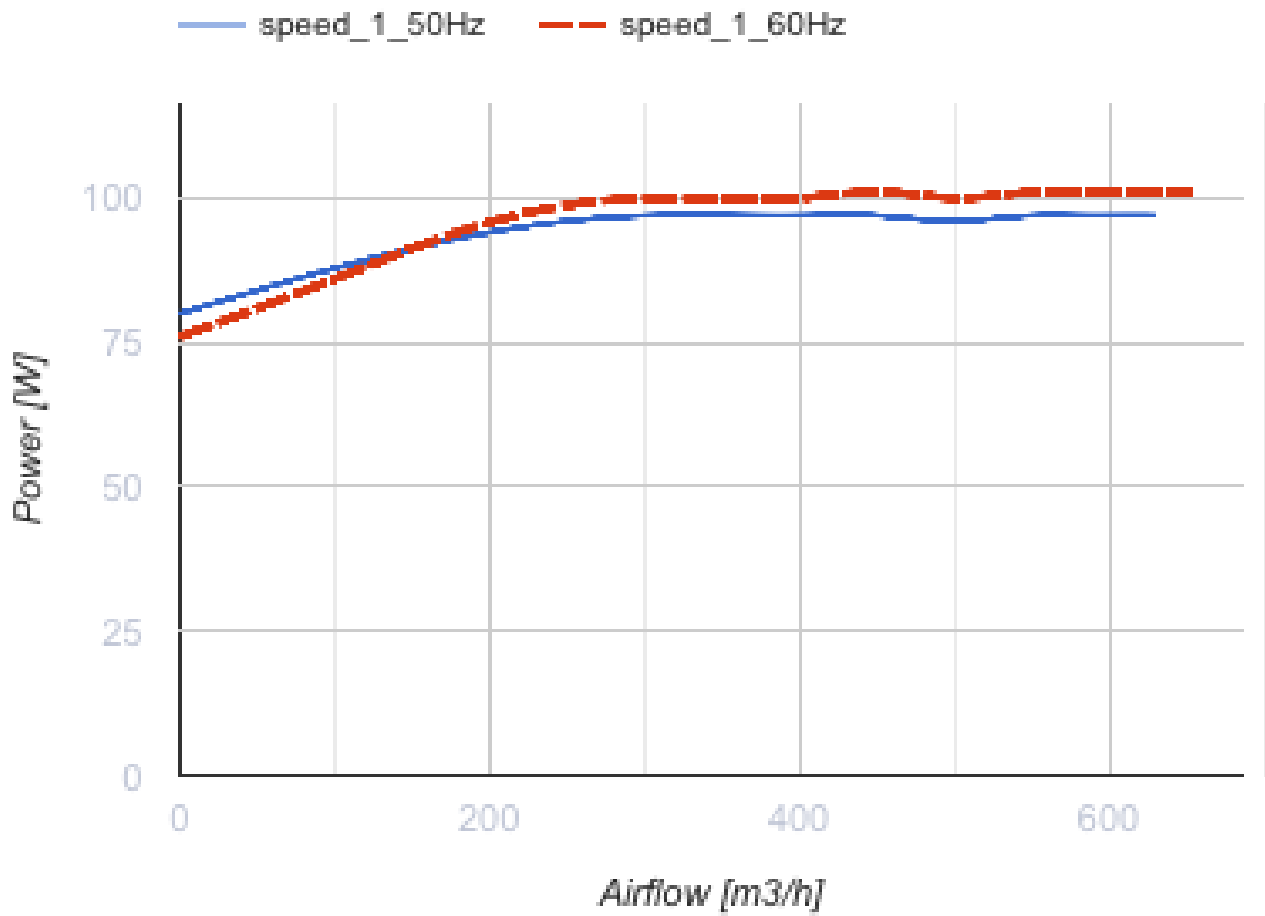


Abluft-Radialventilator im Stahlgehäuse für Außenwandmontage

- Max. Förderleistung: 650
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

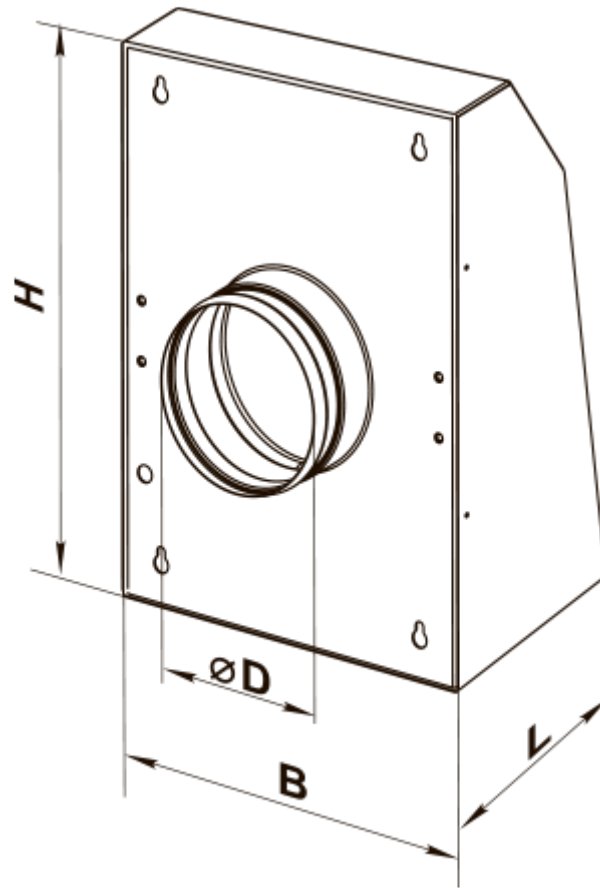
	Maßeinheit	VCN 160
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	95
Stromaufnahme	A	0.41
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	650
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Gewicht	kg	4.53
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



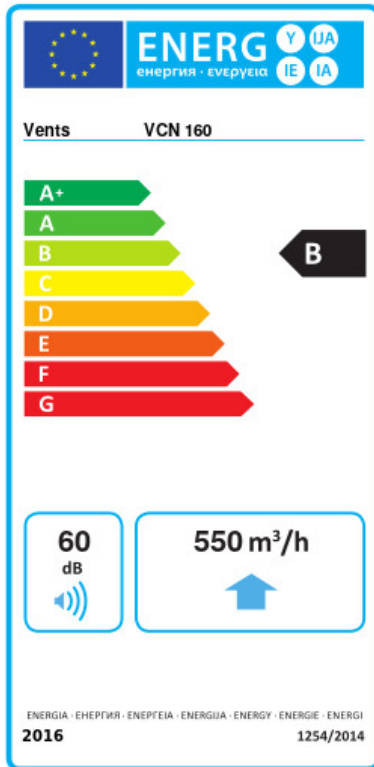


### Abmessungen

ØD	B	H	L
159	300	400	138.2



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VCN 160					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	550					
Elektrische Eingangsleistung (W)	102					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.107					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.146					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	60					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	77	77		77		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		