

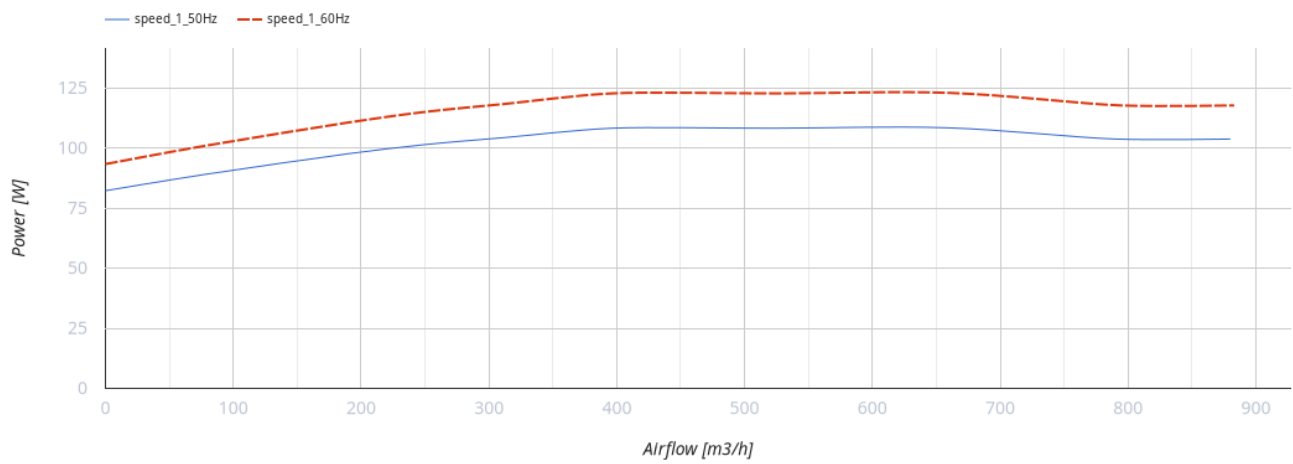
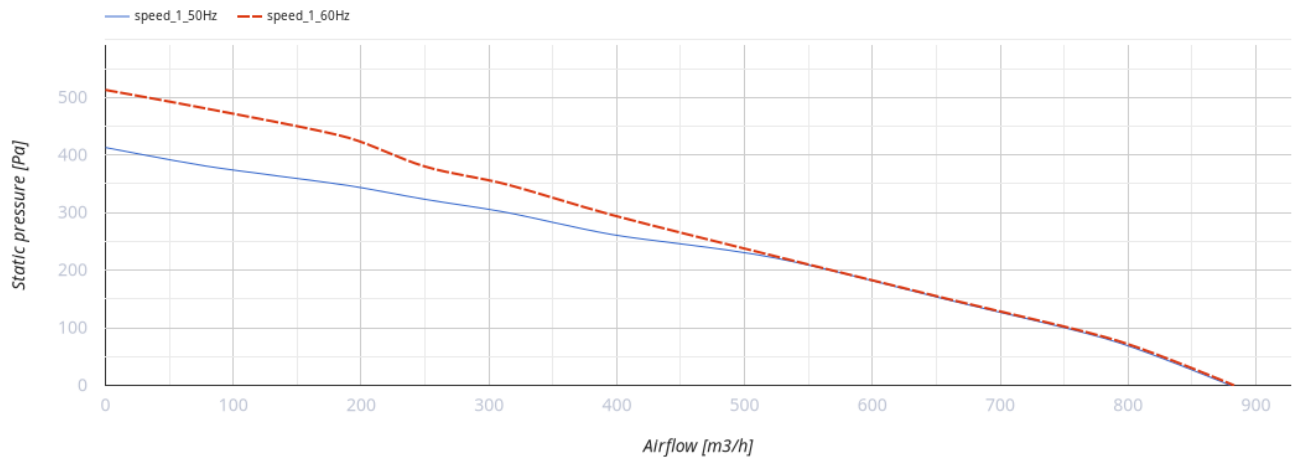
# VKHz 2E 220



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 880
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 2E 220
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	108
Stromaufnahme	A	0.49
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	880
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	7
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

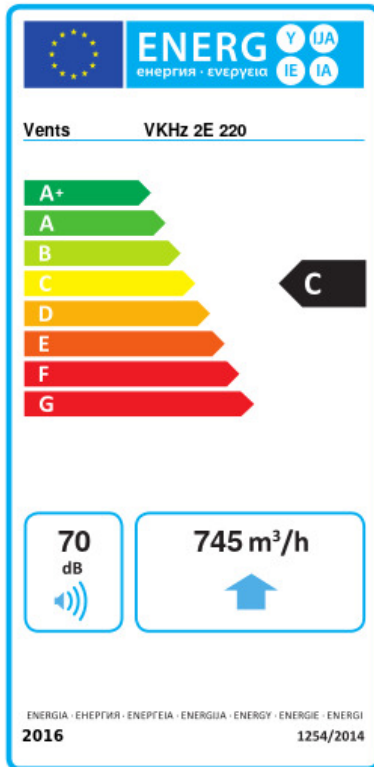


## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
180	186	337	338	245	11	213



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKHz 2E 220					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-52.6	A+	-25.6	C	-10.1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	745					
Elektrische Eingangsleistung (W)	106					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.145					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.207					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	70					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	110	110		110		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		