

VKHz 2E 310

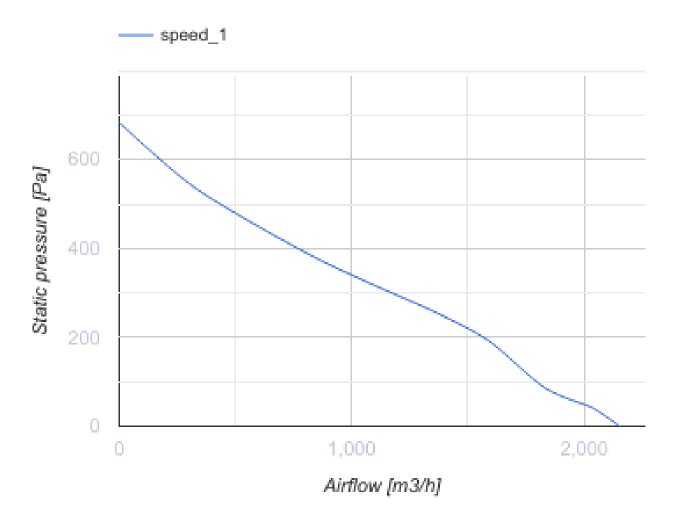


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

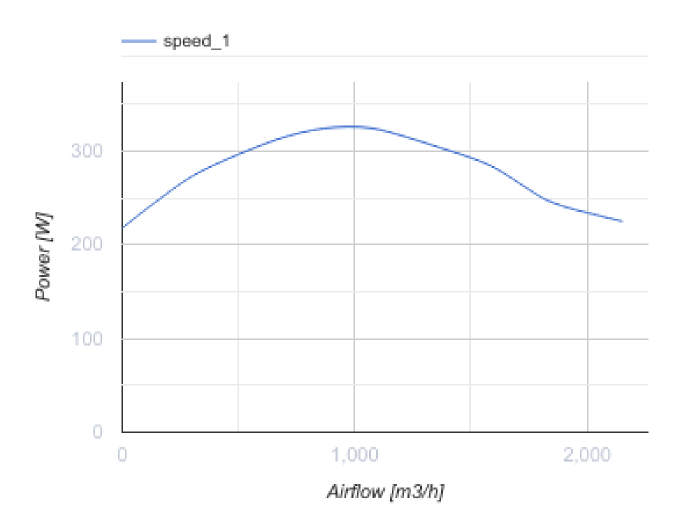
Max. Förderleistung: 2150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 2E 310
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	324
Stromaufnahme	A	1.42
Max. Förderleistung	m³/h	2150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	13.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





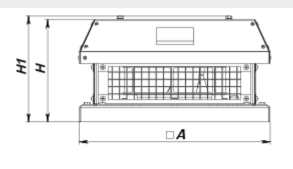


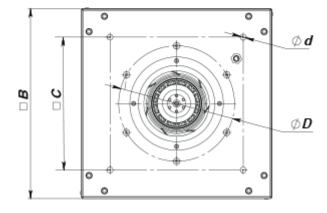


Abmessungen

Н	Н1	Α	В	С	Ød	ØD
251	258	451	450	330	11	291









Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 2E 310
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.381
Nominal external pressure (Pa)	254
aximum external leakage rates (%) 2.7	
Ventilatoreffizienz (%)	32.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.303
Sound power level (dB(A))	78