

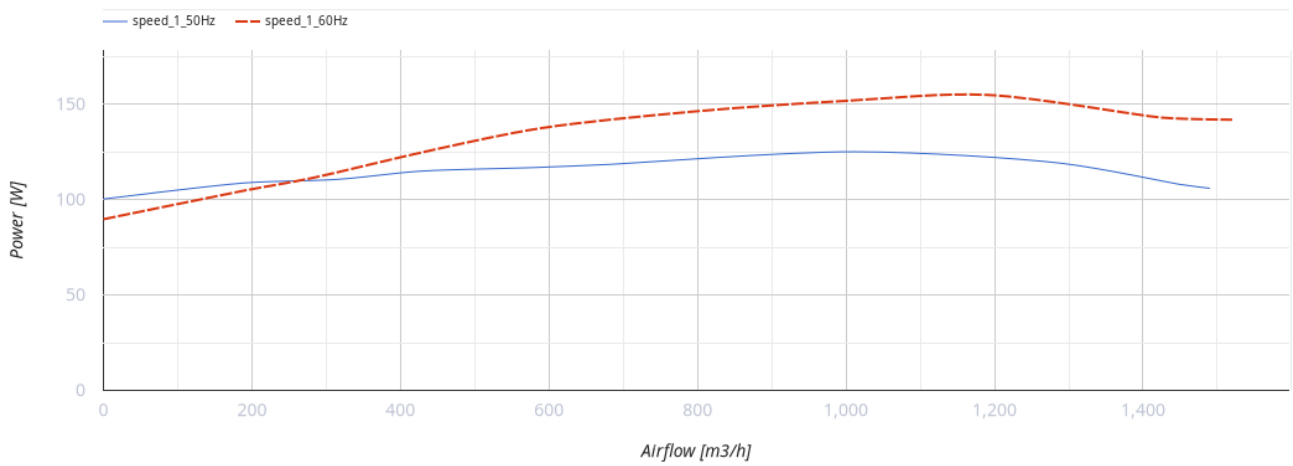
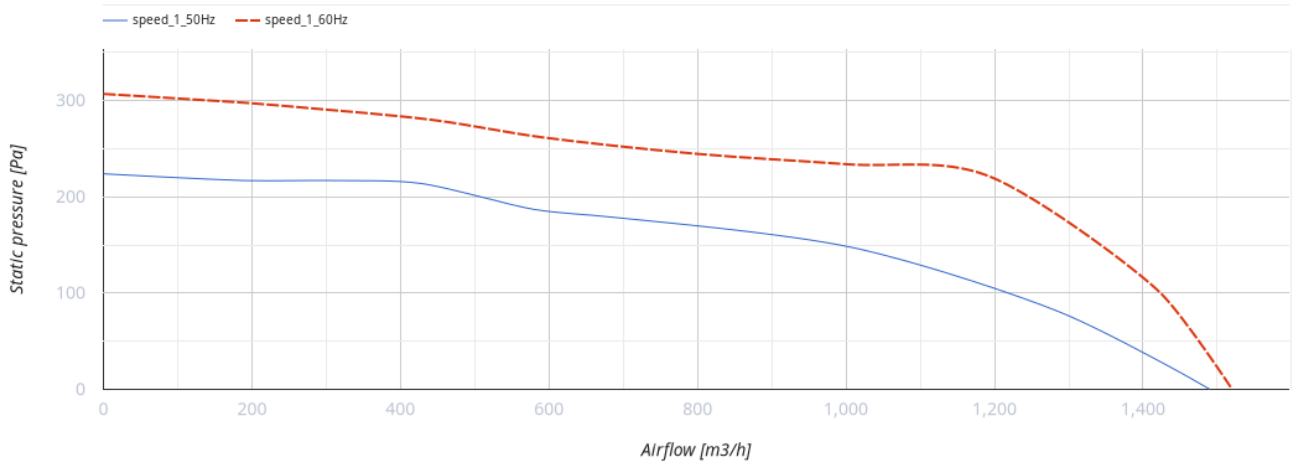
VKHz 4E 280



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

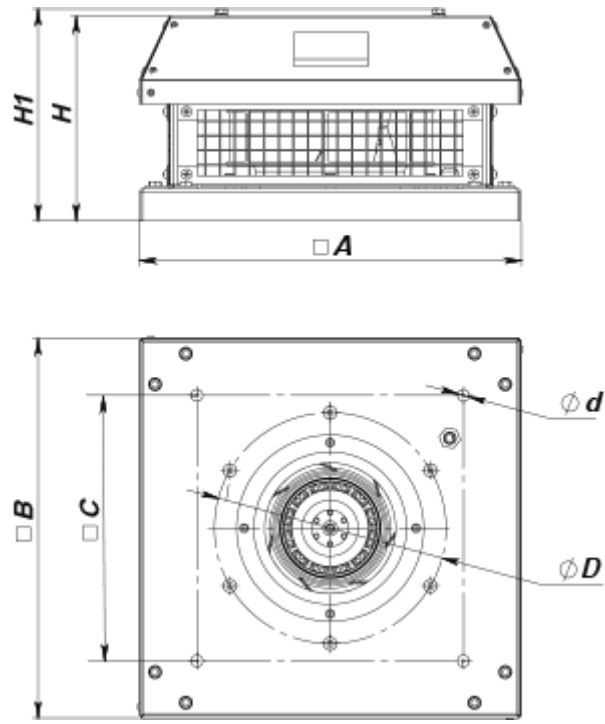
- Max. Förderleistung: 1490
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 4E 280
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	125
Stromaufnahme	A	0.61
Max. Förderleistung	m ³ /h	1490
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	13.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
265	272	451	450	330	11	291



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4E 280
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.281
Nominal external pressure (Pa)	147
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	33.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.125
Sound power level (dB(A))	66