

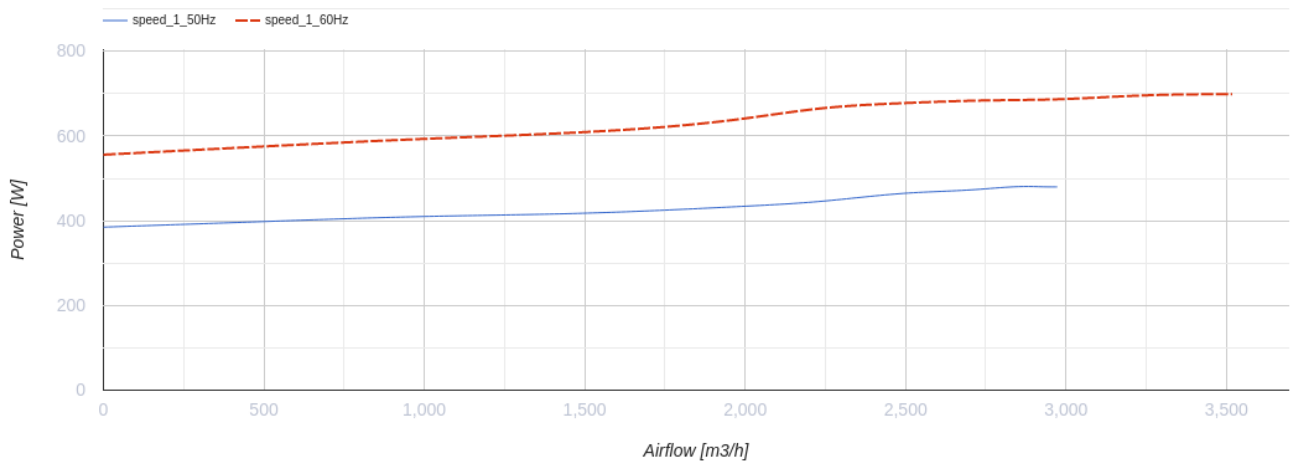
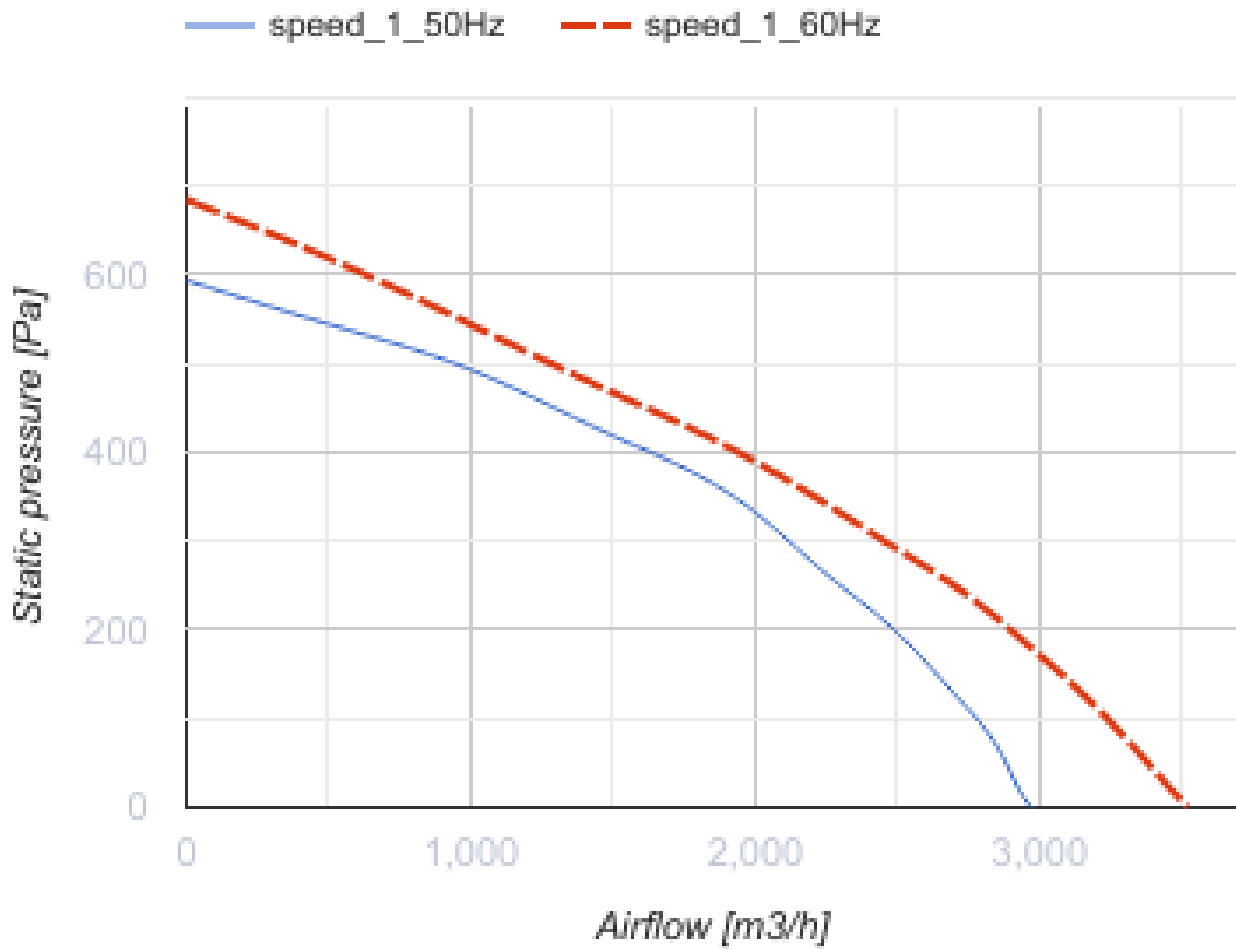
# VKPI 4E 600x350



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

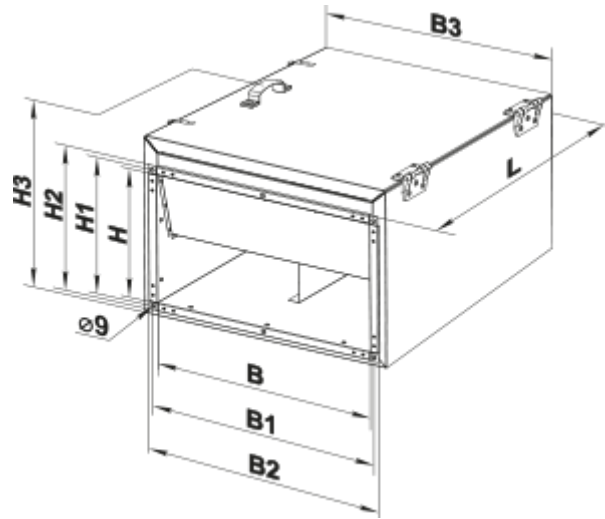
- Max. Förderleistung: 2950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4E 600x350
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	470
Stromaufnahme	A	2.37
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	56.2
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
600	620	640	700	350	370	390	530	735



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPI 4E 600x350
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.55
Nominal external pressure (Pa)	335
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	43.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.43
Sound power level (dB(A))	79