

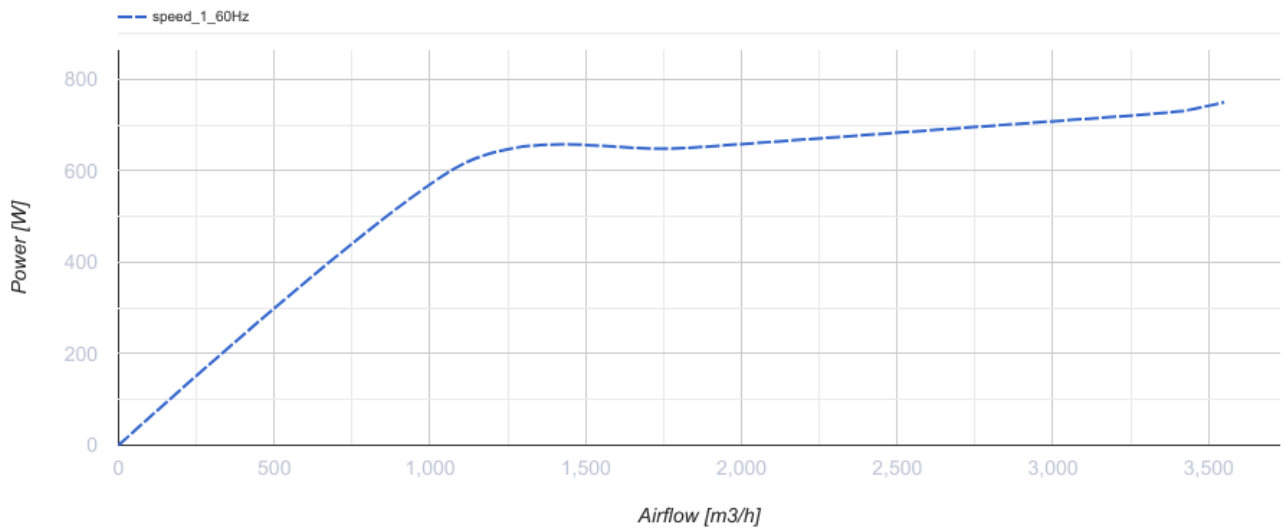
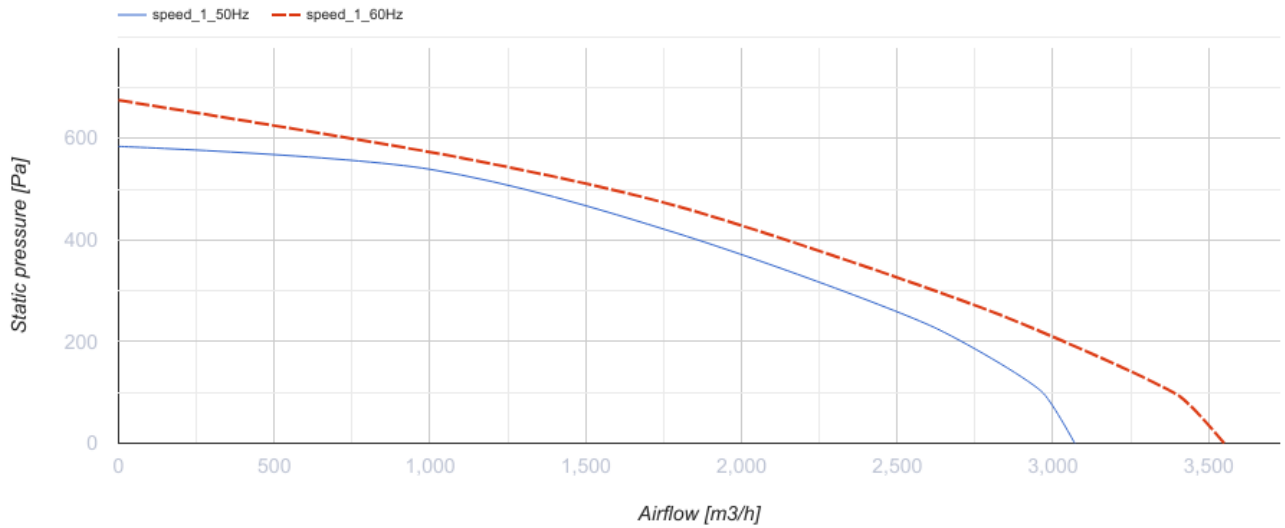
# VKPI 4D 600x350 (Δ)

Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle



- Max. Förderleistung: 2970
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4D 600x350 (Δ)
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Anschlussart	-	Δ
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	510
Stromaufnahme	A	1.41
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	56.2
Fördermitteltemperatur max	°C	60
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

