

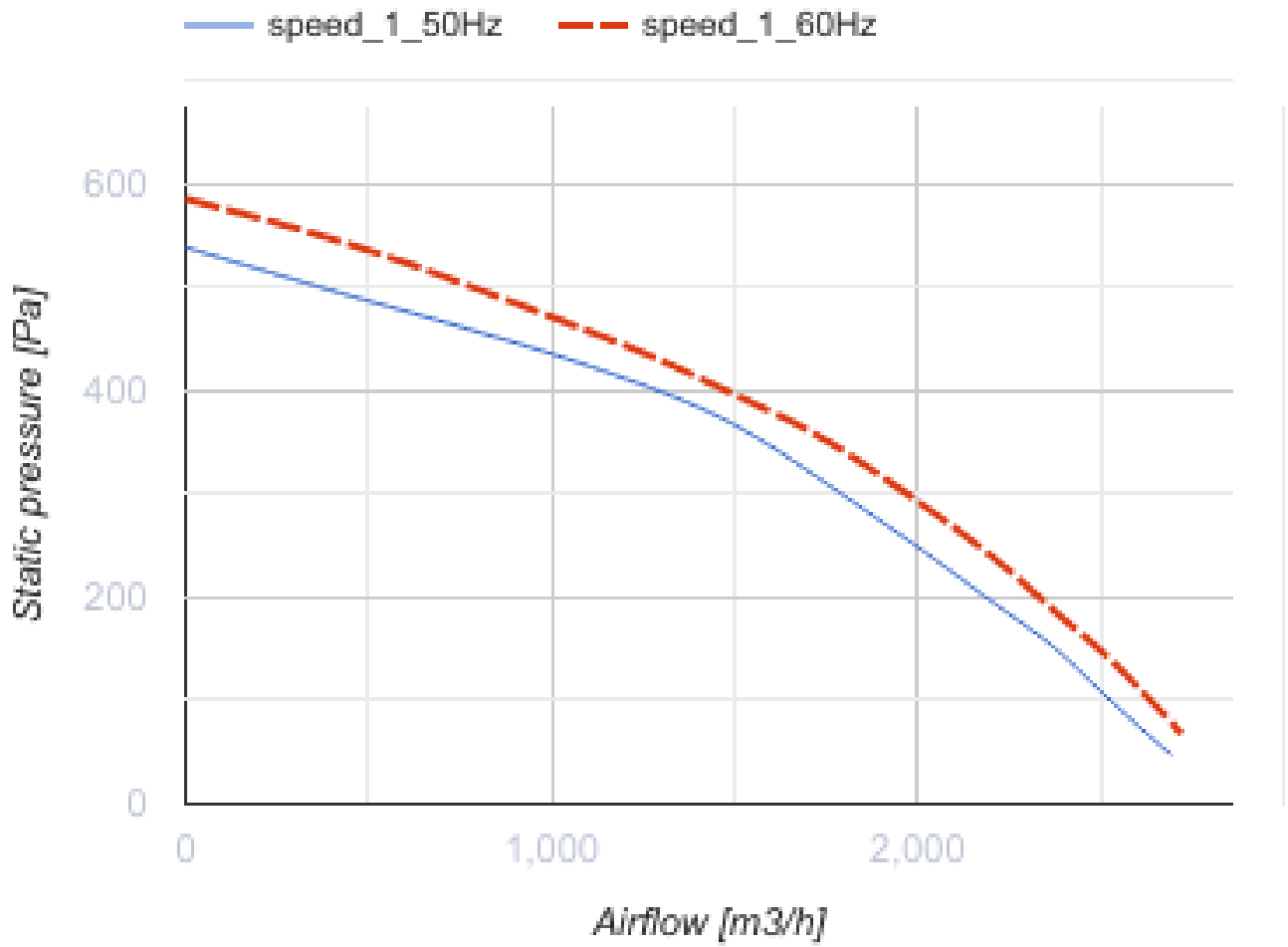
VKPI 4D 600x350 (Y)

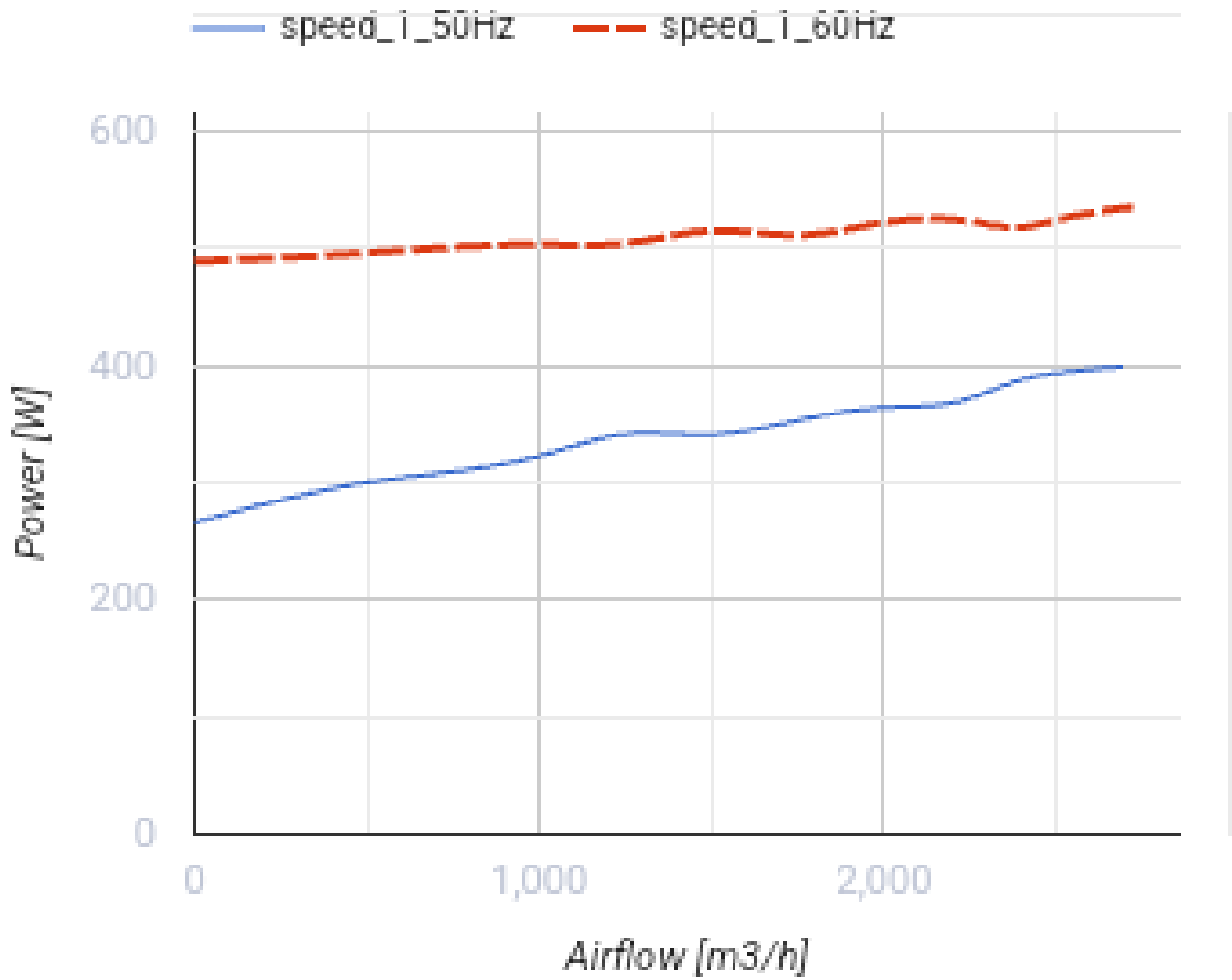
Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen



- Max. Förderleistung: 2660
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4D 600x350 (Y)
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Anschlussart	-	Y
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	380
Stromaufnahme	A	0.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	2660
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	56.2
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

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

