

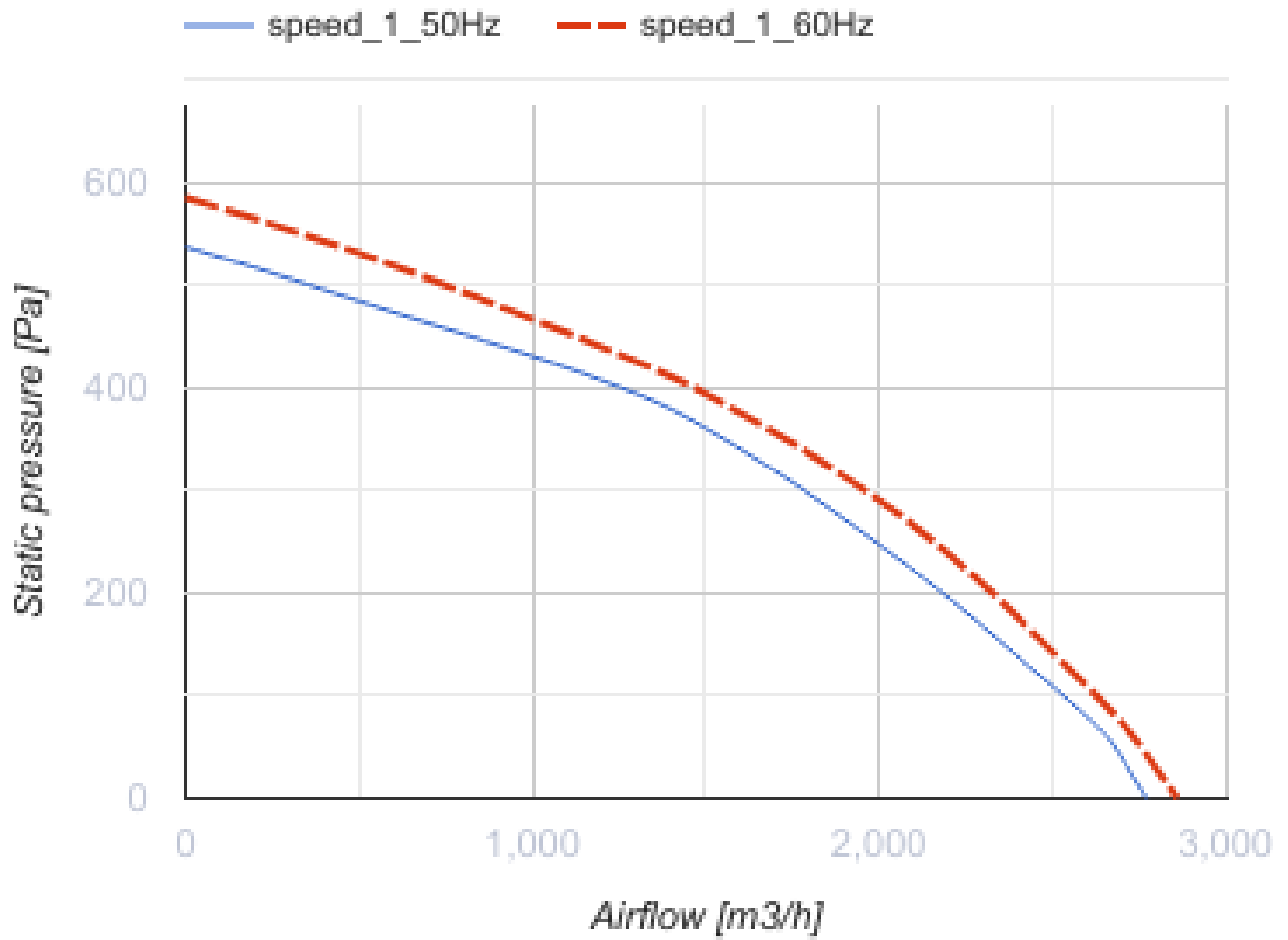
# VKP 4D 600x350 (3~400 Y)

Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

- Max. Förderleistung: 2660
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position



	Maßeinheit	VKP 4D 600x350 (3~400 Y)
Luftkanalgröße	mm	600x350
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 <sup>3</sup> /h	2660
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	36.38
Fördermitteltemperatur max	°C	80
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

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

