

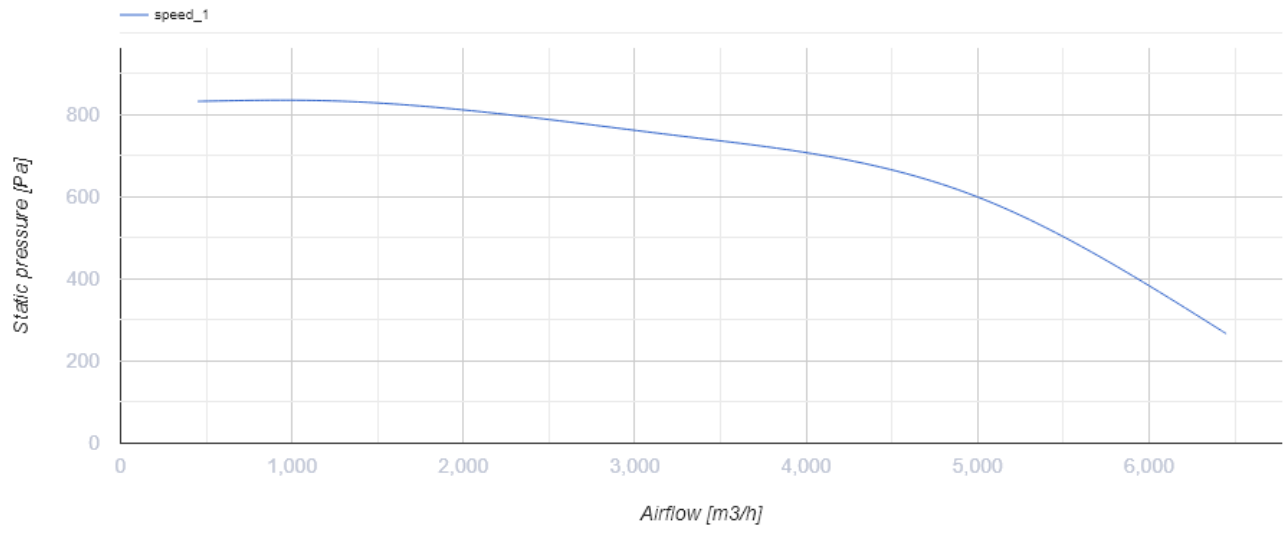
# VKPF 4D 700x400



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

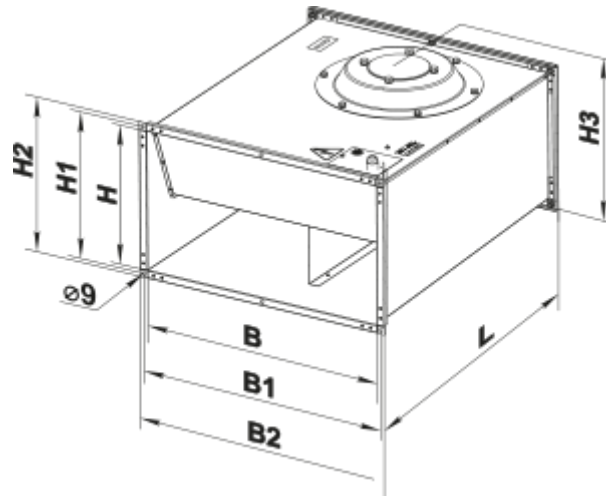
- Max. Förderleistung: 6450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 65
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF 4D 700x400
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3630
Stromaufnahme	A	6
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	6450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	65
Gewicht	kg	60
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## **Abmessungen**

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
700	720	740	400	420	440	480	780



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPF 4D 700x400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.9
Nominal external pressure (Pa)	751
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	36.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	85
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.89