

VKP 4D 700x400



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

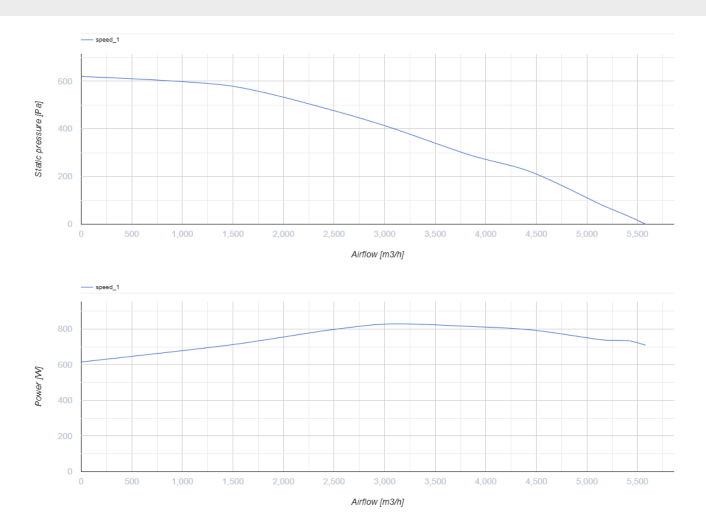
Max. Förderleistung: 5580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• In jeder Position

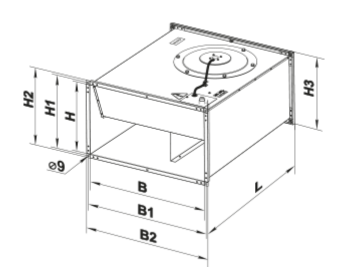
	Maßeinheit	VKP 4D 700x400
Luftkanalgröße	mm	700×400
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	828
Stromaufnahme	А	1.62
Max. Förderleistung	m³/h	5580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	41
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

В	B1	В2	Н	H1	H2	Н3	L
700	720	740	400	420	440	440	753





Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 4D 700x400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.844
Nominal external pressure (Pa)	408
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	42.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.828
Sound power level (dB(A))	81