

VKP 2E 500x250



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln

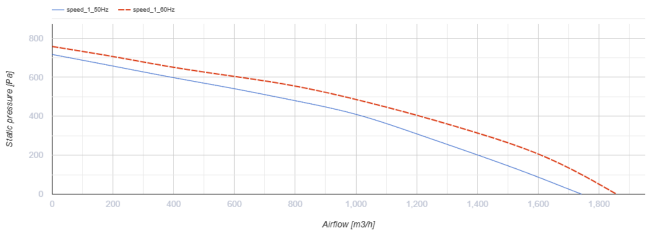
Max. Förderleistung: 1720
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

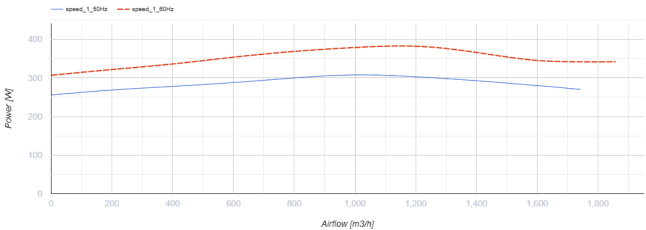
• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 2E 500x250
Luftkanalgröße	mm	500x250
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	305
Stromaufnahme	А	1.32
Max. Förderleistung	m³/h	1720
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	17.88
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

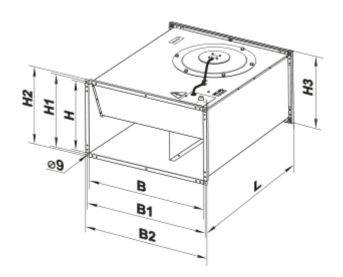






Abmessungen

В	B1	В2	Н	H1	H2	Н3	L
500	520	540	250	270	290	290	640





Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 2E 500x250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.277
Nominal external pressure (Pa)	400
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	40.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.279
Sound power level (dB(A))	81