

## VKPI 4D 500x300



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schallgedämmten Gehäusen

Max. Förderleistung: 1380Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47Schalldämmung

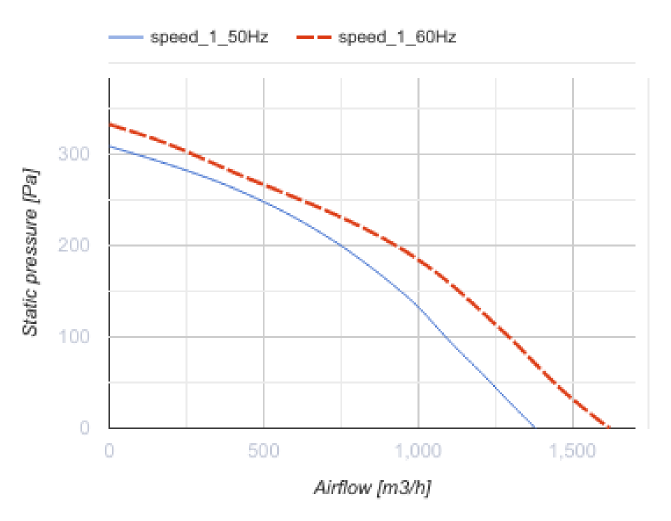
• Motortyp: AC

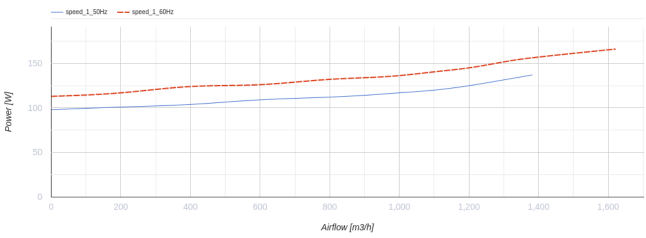
Laufradtyp: Centrifugal backward curved bladesGehäusematerial: Verzinkter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4D 500x300
Luftkanalgröße	mm	500x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	136
Stromaufnahme	А	0.34
Max. Förderleistung	m³/h	1380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	37.2
Fördermitteltemperatur max	°C	65
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



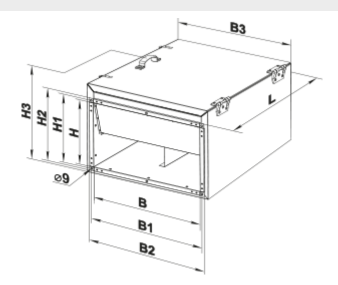




## **Abmessungen**

В	B1	B2	В3	Н	H1	H2	Н3	L
500	520	540	600	300	320	340	460	680







## **Ecodesign**

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPI 4D 500x300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.227
Nominal external pressure (Pa)	184
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	38.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.111
Sound power level (dB(A))	65