

VKP 600x300 M1 EC



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln und EC-Motoren

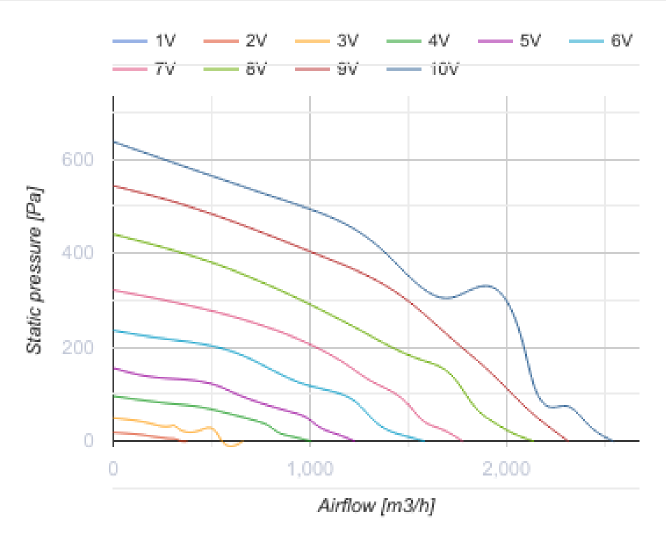
Max. Förderleistung: 2545
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

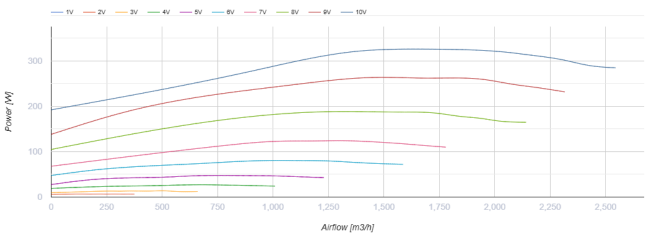
• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 600x300 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	600x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	326
Stromaufnahme	А	2.45
Max. Förderleistung	m³/h	2545
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	24.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



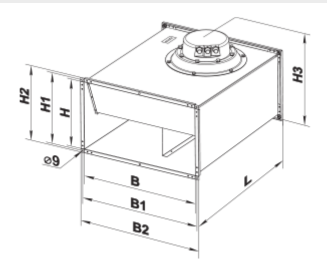




Abmessungen

В	B1	В2	Н	H1	H2	Н3	L
600	620	640	300	320	340	407	650







Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 600x300 M1 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.301
Nominal external pressure (Pa)	390
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	54.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.247
Sound power level (dB(A))	68