

VKPF 4D 600x300



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

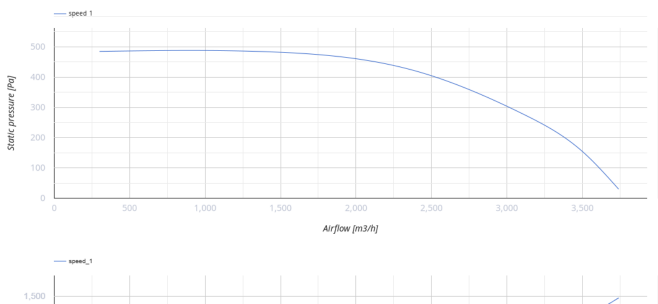
Max. Förderleistung: 3740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades

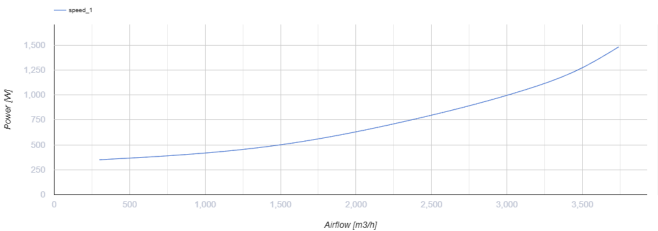
• Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF 4D 600x300
Luftkanalgröße	mm	600x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	w	1560
Stromaufnahme	А	2.73
Max. Förderleistung	m³/h	3740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	35
Fördermitteltemperatur max	°C	65
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

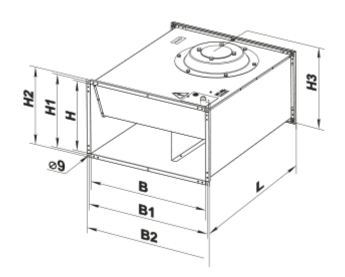






Abmessungen

В	B1	В2	Н	H1	H2	Н3	L
600	620	640	300	320	340	375	680





Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPF 4D 600x300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.419
Nominal external pressure (Pa)	485
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	40.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.51
Sound power level (dB(A))	77