

VKPFI 4D 400x200



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

Max. Förderleistung: 1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
Schalldämmung

• Motortyp: AC

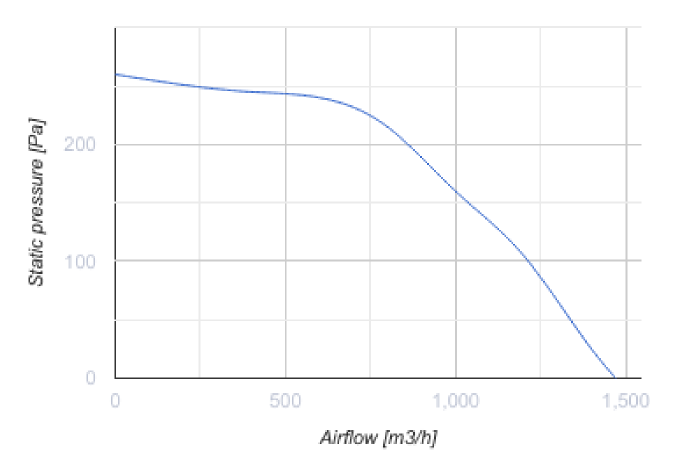
Laufradtyp: Centrifugal forward curved bladesGehäusematerial: Galvanized steel

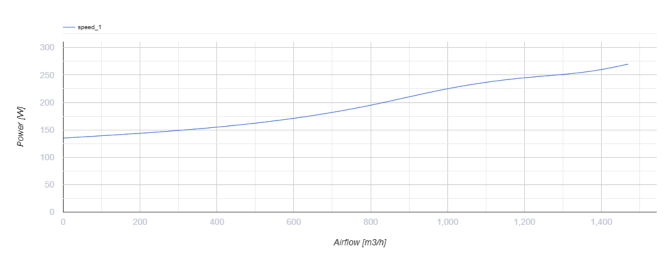
• In jeder Position

	Maßeinheit	VKPFI 4D 400x200	
Luftkanalgröße	mm	400x200	
Speed	-	1	
Versorgungsspannung min	V	400	
Versorgungsspannung max	V	400	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	282	
Stromaufnahme	А	0.6	
Max. Förderleistung	m³/h	1470	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43	
Gewicht	kg	29	
Fördermitteltemperatur max	°C	45	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP44	





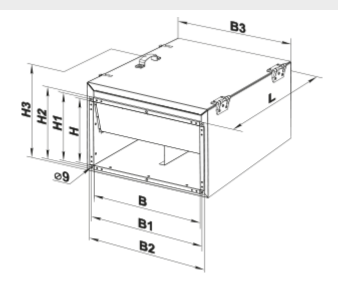




Abmessungen

В	B1	B2	В3	Н	H1	H2	Н3	L
400	420	440	470	200	220	240	360	500







Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPFI 4D 400x200
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.219
Nominal external pressure (Pa)	218
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	25
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.195
Sound power level (dB(A))	63