

VKPF 6D 1000x500



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 9540
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 61
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF 6D 1000x500
Luftkanalgröße	mm	1000x500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3870
Stromaufnahme	A	7
Max. Förderleistung	m ³ /h	9540
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	61
Gewicht	kg	95
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	1.442
Nominal external pressure	Pa	590
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	43.2
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	81
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	2.01

Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	1040	500	520	540	580	954

