

VKPF 4D 600x300



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 3740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- 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	A	2.73
Max. Förderleistung	m ³ /h	3740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	35
Fördermitteltemperatur max	°C	65
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.419
Nominal external pressure	Pa	485
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	40.6
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	77
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.51

Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	300	320	340	375	680

