

VKPF1 6D 800x500



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 7610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF1 6D 800x500
Luftkanalgröße	mm	800x500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2790
Stromaufnahme	A	5.18
Max. Förderleistung	m ³ /h	7610
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	120
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	1.075
Nominal external pressure	Pa	457
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	43.6
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	73
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	1.15

Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
800	820	-	900	500	520	-	720	935

