

VKPF1 4D 700x400



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 6450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 56
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF1 4D 700x400
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	3630
Stromaufnahme	A	6
Max. Förderleistung	m ³ /h	6450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	56
Gewicht	kg	103
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.9
Nominal external pressure	Pa	751
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	36.5

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	76
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	1.89

Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
700	720	-	800	400	420	-	620	880

