

# VKPF1 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 blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF1 4D 400x200
Luftkanalgröße	mm	400x200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	282
Stromaufnahme	A	0.6
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	29
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.219
Nominal external pressure	Pa	218
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	25
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	63
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.195

## Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
400	420	440	470	200	220	240	360	500

