

VKPF 4E 600x350



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 4260
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 59
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF 4E 600x350
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2840
Stromaufnahme	A	13.9
Max. Förderleistung	m ³ /h	4260
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	59
Gewicht	kg	49.5
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.559
Nominal external pressure	Pa	521
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	26.8

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	79
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	1.11

Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	350	370	390	425	735

