

# VKPI 4D 600x300



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 2530
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4D 600x300
Luftkanalgröße	mm	600x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	230
Stromaufnahme	A	0.52
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2530
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	43.5
Fördermitteltemperatur max	°C	70
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 <sup>3</sup> /s	0.304
Nominal external pressure	Pa	297
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	44.1
Sound power level	dB(A)	66
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.209
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

## Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	700	300	320	340	460	680

