

VKPI 4D 500x300



Radiale schall- und wärmeisolierte Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 1380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 4D 500x300
Luftkanalgröße	mm	500x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	136
Stromaufnahme	A	0.34
Max. Förderleistung	m ³ /h	1380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	37.2
Fördermitteltemperatur max	°C	65
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 ³ /s	0.227
Nominal external pressure	Pa	184
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	38.3
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	65
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.111

Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	600	300	320	340	460	680

