

VKPI 500x250 M1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



- Max. Förderleistung: 1590
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 500x250 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	500x250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	252
Stromaufnahme	A	1.85
Max. Förderleistung	m ³ /h	1590
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	25.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.213
Nominal external pressure	Pa	330
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	53.1
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	54
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.154

Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L
500	520	564	250	270	373	560

