

VKP 700x400 M1 EC



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 5710
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 700x400 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	795
Stromaufnahme	A	3.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	5710
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	42.2
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	0.662
Nominal external pressure	Pa	145
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	57.5
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	73
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.194

Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	496	750

