

VKPI 800x500 L3 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



- Max. Förderleistung: 8535
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 800x500 L3 EC
Luftkanalgröße	mm	800x500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2925
Stromaufnahme	A	3.05
Max. Förderleistung	m ³ /h	8535
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	99.8
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	0.904
Nominal external pressure	Pa	475
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	60.8
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	62
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.789

Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
800	820	983	500	520	814	937	955	797

