

# VKPI 700x400 L3 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 6810
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position



	Maßeinheit	VKPI 700x400 L3 EC
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2748
Stromaufnahme	A	2.8
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	6810
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	83.4
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 <sup>3</sup> /s	1.009
Nominal external pressure	Pa	601
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	57.7
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	63
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	1.161

## Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
700	720	883	400	420	714	882	855	742

