

# VKPI 600x350 M1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



- Max. Förderleistung: 2815
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 600x350 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	600x350
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	361
Stromaufnahme	A	2.62
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2815
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	56.6
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	0.335
Nominal external pressure	Pa	445
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	65.3
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	58
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.263

## Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
600	620	783	350	370	664	752	750	450

