

# VKP 4D 600x350 (3~400 Δ)

Radialventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 2970
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position



	Maßeinheit	VKP 4D 600x350 (3~ 400 Δ)
Luftkanalgröße	mm	600x350
Anschlussart	-	Δ
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	510
Stromaufnahme	A	1.41
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2970
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	36.38
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

## Abmessungen

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
600	620	640	350	370	390	390	735

