

# VK 100 Q P



## Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 205
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	VK 100 Q P
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	62
Stromaufnahme	A	0.38
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	205
Gewicht	kg	2.01
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	0
SEV-Klasse Kalt	-	A+
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	0
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	C
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	0
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung

Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	0
Elektrische Eingangsleistung	W	0
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0
Reference pressure difference	Pa	0
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	0
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	0
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	0
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	0
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	0
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	0
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	0
Sound power level	dB(A)	0
Angabe des Typs	-	RVU UVU

## Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30

