

VK 200 EC



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 885
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	84
Stromaufnahme	A	0.64
Max. Förderleistung	m ³ /h	885
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	54.5
SEV-Klasse Kalt	-	A+
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	27.5
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	12
SEV-Klasse Warm	-	E

Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	714
Elektrische Eingangsleistung	W	84
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.139
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.064
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	34
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	34
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	34
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	5536
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	2830
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	1280
Angabe des Typs	-	RVU UVU
Sound power level	dB(A)	48

Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40

