

VKM 125 Q



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 326
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 125 Q
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	47
Stromaufnahme	A	0.25
Max. Förderleistung	m ³ /h	326
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	2.9
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	52.2
SEV-Klasse Kalt	-	A+
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	25.2
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	C
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	9.7
SEV-Klasse Warm	-	F

Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	200
Elektrische Eingangsleistung	W	60
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.039
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.236
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	125
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	125
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	125
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)	36

Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
123	255	310	270	205	20	25	30

