

VKM 315 EC



Radial-Rohrventilatoren mit EC-Motoren

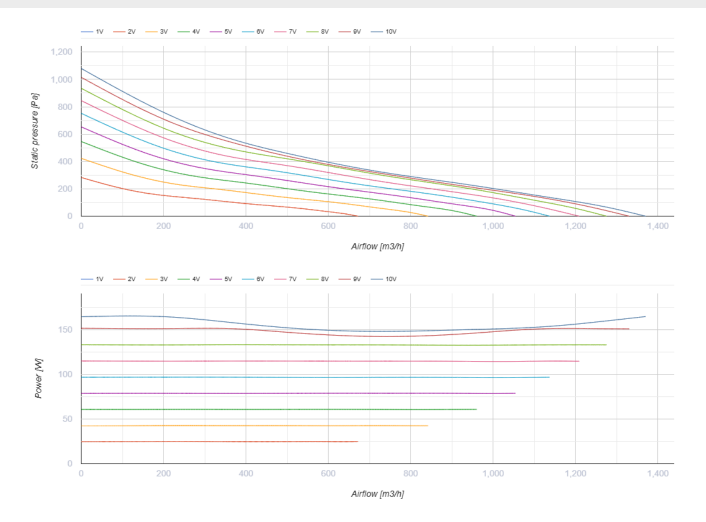
• Max. Förderleistung: 1370

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäuse Pacifical: Beschichteter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 315 EC	
Luftkanalgröße	mm	315	
Speed	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	164	
Stromaufnahme	Α	1.15	
Max. Förderleistung	m³/h	1370	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48	
Gewicht	kg	7.3	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP44	

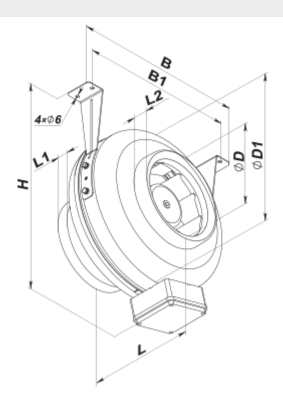




Abmessungen

ØD	ØD1	В	B1	Н	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	465	260	30	30	40







Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 315 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.201
Nominal external pressure (Pa)	314
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	52.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.142
Sound power level (dB(A))	68