

VKM 355 EC



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 3450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 355 EC
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	693
Stromaufnahme	A	3.07
Max. Förderleistung	m ³ /h	3450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Gewicht	kg	15.8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.485
Nominal external pressure	Pa	559
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	43.9
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	67
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.693

Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
353	459	552	522	562	60	60	70

