

# VKM 450



## Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 5300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 65
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 450
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	665
Stromaufnahme	A	2.89
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	65
Gewicht	kg	27.26
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.717
Nominal external pressure	Pa	350
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	42.9
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	85
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.596

## Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
448	608	700	670	644	60	60	80

