

# VKM 355 Q



## Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 2250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 355 Q
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	233
Stromaufnahme	A	1.06
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2250
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	18.8
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
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	0.473
Nominal external pressure	Pa	172
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	37.8
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	78
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.22

## Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	B1	L	L1	L2	L3
353	460	522	522	506	60	60	70

