

VKHz 6E 450



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 4380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6E 450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	268
Stromaufnahme	A	1.25
Max. Förderleistung	m ³ /h	4380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	45.6
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.944
Nominal external pressure	Pa	126
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	46

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	70
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.264

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438

