

VKHz 4E 355



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2480
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4E 355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	219
Stromaufnahme	A	0.96
Max. Förderleistung	m ³ /h	2480
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	28.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
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 ³ /s	0.32
Nominal external pressure	Pa	255
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	41.7

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.2
Sound power level	dB(A)	71

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
322	361	625	620	450	11	438

