

VKHC 4E 225



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

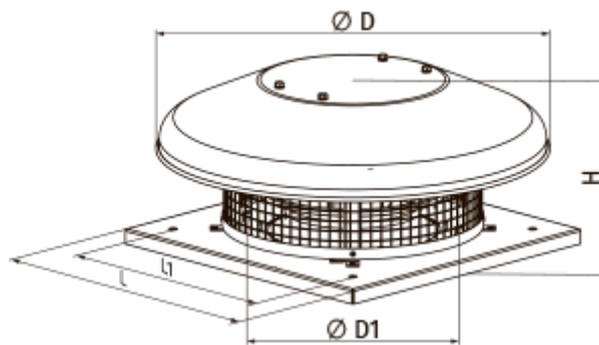
- Max. Förderleistung: 760
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKHC 4E 225
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	49
Stromaufnahme	A	0.22
Max. Förderleistung	m ³ /h	760
Drehzahl	-	1400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	7
Fördermitteltemperatur max	°C	50
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	0.133
Nominal external pressure	Pa	96

Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	31.3
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.049
Sound power level	dB(A)	57
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

H	ØD	ØD1	L	L1
193	503	210	330	245



Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
RS-1-300		Drehzahlregler
RSA5E-2-P		Dank der Drehzahlregelung kann nicht nur ein optimaler Lüftungsbetrieb für Wohlfühlklima in Räumlichkeiten mit variabler Personenzahl eingestellt, sondern auch der Stromverbrauch für Belüftungszwecke wesentlich reduziert werden
RS-1-400		Drehzahlregler
RSA5D-1,5-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-3,5-T		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-1,5-T		Dreiphasen-Drehzahlregler

RSA5D-2,5-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-6,0-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-8,0-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-11,0-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RSA5D-12,0-M		Dreiphasen-Drehzahlregler
RS-3,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-5,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
RS-10,0-T		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen