

VKHz 4D 310



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4D 310
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	155
Stromaufnahme	A	0.29
Max. Förderleistung	m ³ /h	2300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	14.2
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	0.511
Nominal external pressure	Pa	101
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	50.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	67
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.104

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
287	294	451	450	330	11	285

