

VKHz 4D 355



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 3290
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4D 355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	264
Stromaufnahme	A	0.58
Max. Förderleistung	m ³ /h	3290
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	30.3
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	0.571
Nominal external pressure	Pa	250
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	56.7

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.257

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
347	386	625	620	450	11	438

