

# VKHz 6D 710



## Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6D 710
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2583
Stromaufnahme	A	4.87
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	17010
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	134
Fördermitteltemperatur max	°C	70
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 <sup>3</sup> /s	2.833
Nominal external pressure	Pa	431
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	48.2

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	87
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	2.583

## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
570	619	1060	1050	840	20	674

