

VKHz 6D 630



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 12640
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 64
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6D 630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1110
Stromaufnahme	A	2.42
Max. Förderleistung	m ³ /h	12640
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	64
Gewicht	kg	96.3
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	2.482
Nominal external pressure	Pa	258
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	61.1

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	84
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	1.069

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
520	560	1000	990	750	20	605

