

VKHz 630 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 18270
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 71
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 630 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2973
Stromaufnahme	A	4.66
Max. Förderleistung	m ³ /h	18270
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	71
Gewicht	kg	101
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	3.596
Nominal external pressure	Pa	465
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	62.1

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	91
Elektrische Nennleistung	kW	2.901

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
600	20	520	1000	750	990

