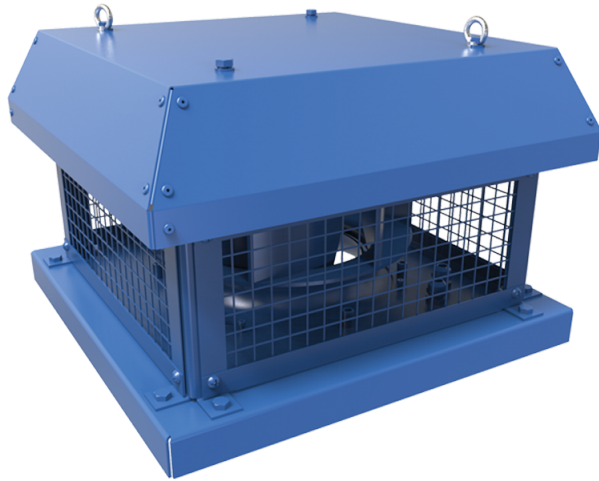


# VKH 400 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 5380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 400 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	526
Stromaufnahme	A	3.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	27
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.874
Nominal external pressure	Pa	420
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	53.3

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	73
Elektrische Nennleistung	kW	0.77

## Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
438	11	384	625	450	620

