

VKH 250 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 1470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 250 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	161
Stromaufnahme	A	1.29
Max. Förderleistung	m ³ /h	1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	13
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.336
Nominal external pressure	Pa	606
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	47.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	67
Elektrische Nennleistung	kW	0.485

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
285	11	237	451	330	450

