

VKH 450 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 8110
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 63
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 450 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	1323
Stromaufnahme	A	3.27
Max. Förderleistung	m ³ /h	8110
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	63
Gewicht	kg	46
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	1.239
Nominal external pressure	Pa	483
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	65.8

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	75
Elektrische Nennleistung	kW	1.01

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing d$	H	L	L1	L2
438	11	420	710	535	700

