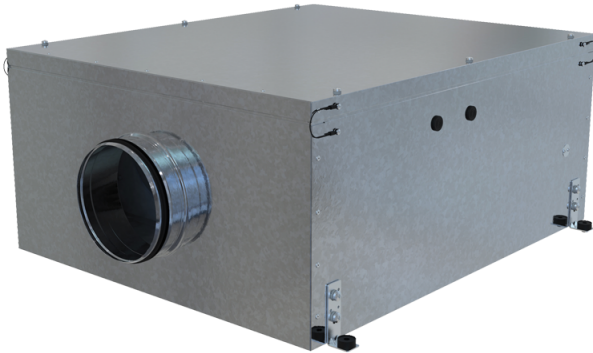


DuoVent 315 EC



Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 2780
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	DuoVent 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	535
Stromaufnahme	A	1.56
Max. Förderleistung	m ³ /h	2780
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	97
Fördermitteltemperatur max	°C	55
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	0.426
Nominal external pressure	Pa	307
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	37.9
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.352
Sound power level	dB(A)	65
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
314	1293	1170	520	1092	1010

